



# **ABS POMPE DA CANTIERE**

# LA DIFFERENZA NON SI NOTA. SI RICONOSCE.

**Scegliendo ABS otterrete molto di più della pompa che cercate. In un mondo dove il tempo è denaro, drenare rapidamente un cantiere è di cruciale importanza. Siamo in grado di assistervi nel progettare un drenaggio efficiente in qualunque situazione: cantieri edili, gallerie, miniere, cantieri navali e bacini di carenaggio.**

In ABS dedichiamo profonda attenzione ai problemi del drenaggio. Sappiamo bene che la preoccupazione principale per molti dei nostri clienti è che l'acqua sia rimossa nel modo più veloce ed efficace possibile. Lasciate a noi la scelta di portata, prevalenza, consumo energetico e specifiche delle pompe: vi forniremo la migliore e più efficiente delle

soluzioni. Disponiamo di una gamma completa di pompe per il drenaggio, sia sommergibili che a motore a scoppio che nasce da oltre 40 anni di esperienza tecnica e pratica in questo settore. Le diverse esigenze operative che si affrontano durante la vita di un cantiere ci presentano sfide inge-

neristiche e finanziarie sempre crescenti. ABS offre soluzioni complete e differenziate in grado di soddisfare molteplici esigenze, dall'acquisto al noleggio e all'assistenza.

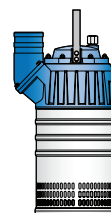
Grazie alla capillarità della nostra rete di centri di assistenza potrete risolvere i vostri problemi in modo rapido ed efficace senza stravolgere il vostro programma lavori.





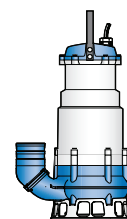
**POMPE SOMMERGIBILI DA CANTIERE SERIE J E JC..... 4**

Adatte per acqua con presenza di sabbia/terra  
Pronte all'uso con protezione motore incorporata  
Struttura leggera in alluminio



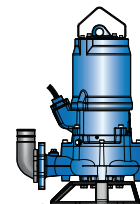
**POMPE SOMMERGIBILI DA CANTIERE SERIE JS - PER FANGHI ..... 8**

Adatte per fango e acqua con presenza di solidi  
Pronte all'uso con protezione motore incorporata  
Struttura leggera in alluminio



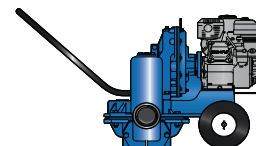
**POMPE SOMMERGIBILI DA CANTIERE SERIE JT - PER FANGHI..... 10**

Adatte per fango e acqua con presenza di solidi  
Camicia di raffreddamento a circuito chiuso  
Struttura snella in ghisa



**POMPA DA CANTIERE A MEMBRANA ABS..... 13**

Adatta per acque fangose e fango con presenza di solidi  
Applicazioni per prevalenze e portate ridotte  
Autoadescante



**OPTIONAL E ACCESSORI PER POMPE DA CANTIERE..... 14**

**COMUNICATECI LE VOSTRE ESIGENZE.  
VI FORNIREMO LA SOLUZIONE.**

- Liquido da pompare
- Portata richiesta
- Condizioni del sito
- Disponibilità e logistica
- Necessità di assistenza su emergenze e unità di riserva
- Possibilità di noleggio e/o acquisto
- Programma lavori
- Acquisto, noleggio o leasing

# POMPE SOMMERSIBILI DA CANTIERE SERIE J E JC

Le pompe sommergibili ABS JUMBO serie J 5 - 604 e JC 24 - 84 sono studiate per il pompaggio di acqua con presenza di sabbia/terra. Le pompe sono pronte all'uso immediato alla consegna. Il peso ridotto e la struttura compatta ne consentono il trasporto, la gestione e l'installazione con estrema semplicità. E' sufficiente collegarle per iniziare a lavorare.

## 1 Semplicità d'avviamento

- nessun pericolo di surriscaldamento

L'avviatore incorporato nella pompa collegato ai sensori termici negli avvolgimenti dello statore protegge il motore dal rischio di surriscaldamento ed è dotato della funzione di riavvio automatico.

## 2 Resistenza all'usura

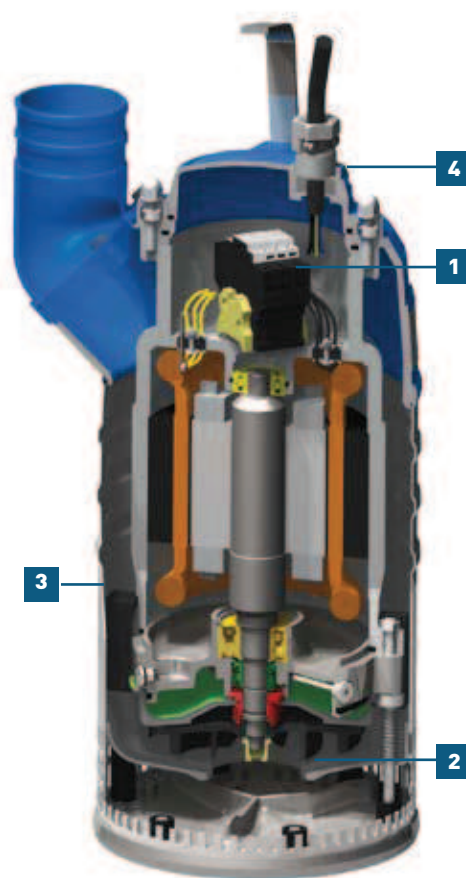
- un unico investimento per anni di pompaggio a basso costo

La girante in acciaio al cromo con il diffusore regolabile e il piatto d'usura rivestiti in gomma nitrilica (NBR) altamente resistente assicurano elevata durabilità ed efficienza.

## 3 Affidabilità d'esercizio

- riduce al minimo il fermo per la manutenzione

Il doppio rivestimento esterno e un efficace effetto convettivo garantiscono un'ottima dissipazione del calore consentendo alla pompa di funzionare qualunque sia il livello d'acqua, anche a secco, senza danneggiare il motore. I materiali di alta qualità, come la camicia esterna in acciaio inossidabile, la carcassa del motore in lega leggera d'allumi-



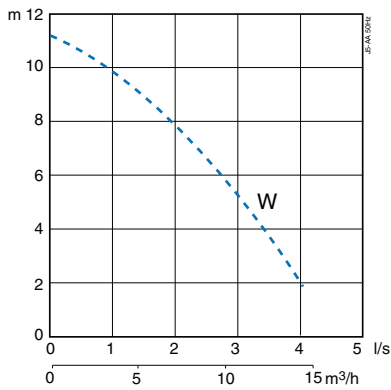
nio e le doppie tenute meccaniche dell'albero (carburo di silicio/carburo di silicio) di serie su tutti i modelli, garantiscono un'elevata affidabilità della pompa.

**4 Manutenzione facile e veloce**  
- risparmia tempo e denaro con operazioni di manutenzione svolte anche in cantiere

Grazie alla struttura modulare, è possibile utilizzare gli stessi ricambi/accessori per modelli di pompe diverse, riducendo così i costi complessivi di manutenzione. Rimuovendo la parte superiore della pompa è possibile controllare facilmente l'avviatore della pompa stessa e i collegamenti elettrici.

Il motore è sigillato separatamente dalla testa della pompa in cui si trova l'avviatore, al fine di proteggerlo. Nella camera a olio viene utilizzato olio bianco ecologico per un semplice controllo delle condizioni delle tenute meccaniche.

I modelli J205 e J405 sono dotati di un'unica cartuccia di tenuta meccanica, per cui la manutenzione in questi casi risulta ancora più semplice e immediata.



## ABS J 5 W

### J 5 W

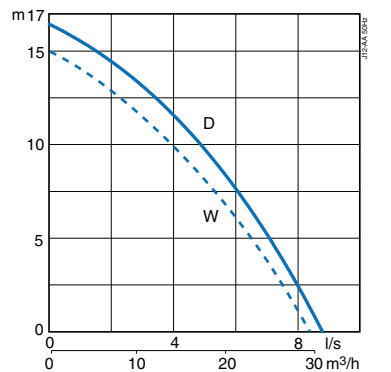
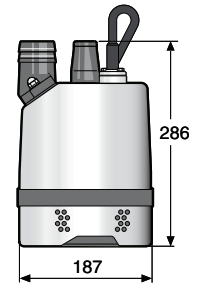
Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Curva di mandata

Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

### monofase

0,48 kW  
max 0,59 kW  
portagomma 2"  
filettata 2"

9,5 kg  
integrata  
10 m H07RN-F



## ABS J 12

### J 12 W/J 12 WKS\* J 12 D/J 12 DKS\*

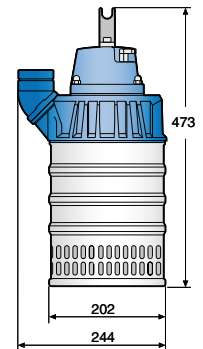
Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Curva di mandata

Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

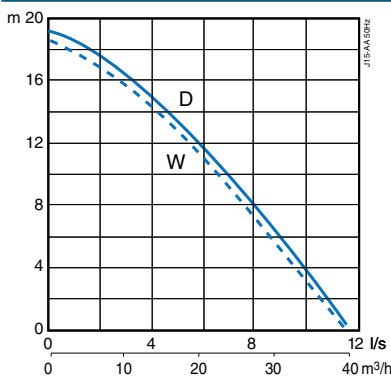
### monofase trifase

1,0 kW (trifase)  
0,9 kW (monofase)  
max 1,3 kW (trifase)  
max 1,2 kW (monofase)  
portagomma 1½", 2", 2½", 3"  
filettata 2", 2½", 3"

16 kg  
integrata  
20 m H07RN-F



\*) regolatore di livello KS incorporato disponibile come optional



## ABS J 15

### J 15 W/J 15 WKS\* J 15 D/J 15 DKS\*

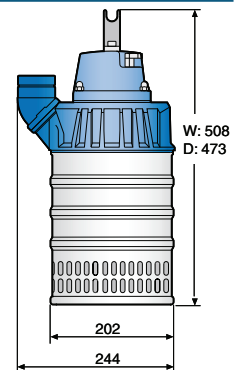
Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Curva di mandata

Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

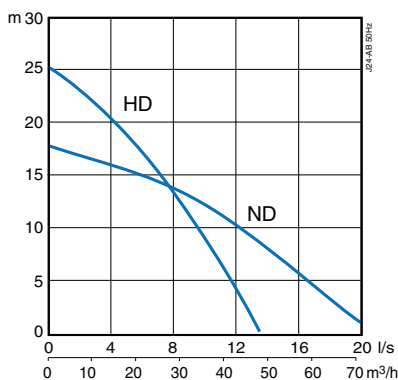
### monofase trifase

1,4 kW (trifase)  
1,4 kW (monofase)  
max 1,8 kW (trifase)  
max 1,9 kW (monofase)  
portagomma 1½", 2", 2½", 3"  
filettata 2", 2½", 3"

16,5 kg (trifase)  
18 kg (monofase)  
integrata  
20 m H07RN-F



\*) regolatore di livello KS incorporato disponibile come optional



## ABS J 24

### J 24 ND J 24 HD

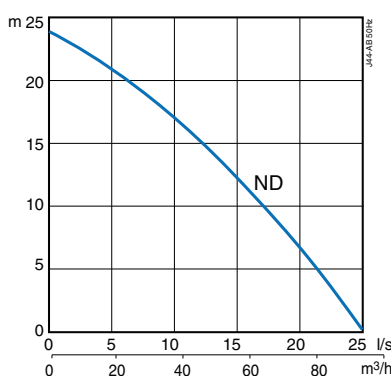
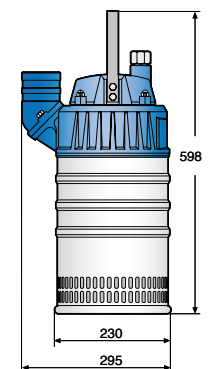
Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Curva di mandata

Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

### media prevalenza, trifase alta prevalenza, trifase

2,3 kW  
max 2,8 kW  
portagomma 2½", 3", 4"  
filettata 2½", 3", 4"

29 kg  
integrata  
20 m H07RN-F



## ABS J 44

### J 44 ND

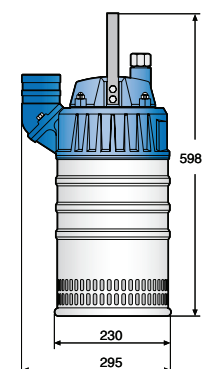
Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Curva di mandata

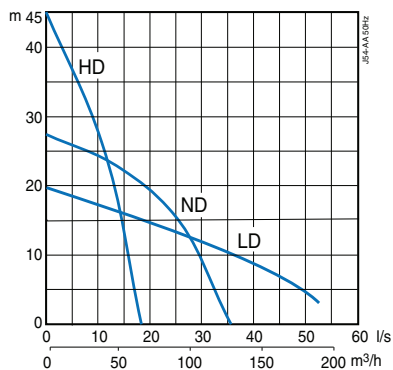
Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

### media prevalenza, trifase

3,9 kW  
max 4,7 kW  
portagomma 2½", 3", 4"  
filettata 2½", 3", 4"

31 kg  
integrata  
20 m H07RN-F





## ABS J 54

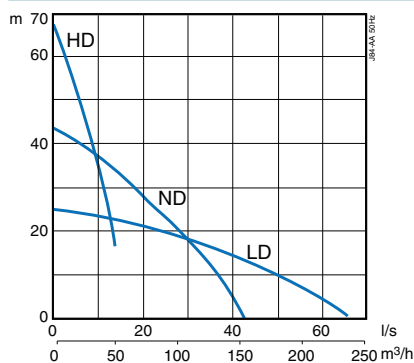
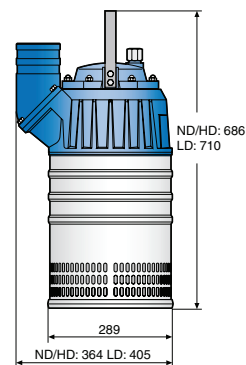
**J 54 ND**  
**J 54 HD**  
**J 54 LD**

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Curva di mandata

Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

**media prevalenza, trifase**  
**alta prevalenza, trifase**  
**alta portata, 3-phase**

5,8 kW  
max 6,8 kW  
portagomma 3", 4", 6"  
filettata 3", 4", 6"  
50 kg  
integrata  
20 m H07RN-F



## ABS J 84

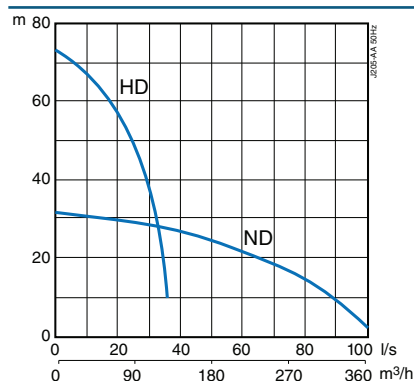
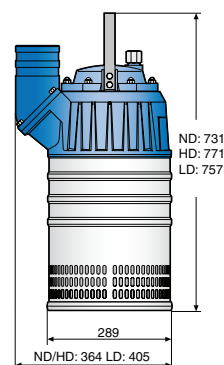
**J 84 ND**  
**J 84 HD**  
**J 84 LD**

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Curva di mandata

Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

**media prevalenza, trifase**  
**alta prevalenza, trifase**  
**alta portata, 3-phase**

9,4 kW  
max 10,8 kW  
portagomma 3", 4", 6"  
filettata 3", 4", 6"  
70 kg (ND, LD), 75 kg (HD)  
integrata  
20 m H07RN-F



## ABS J 205

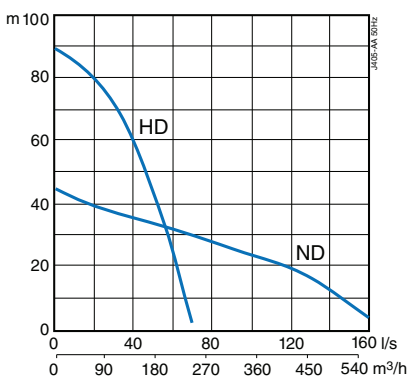
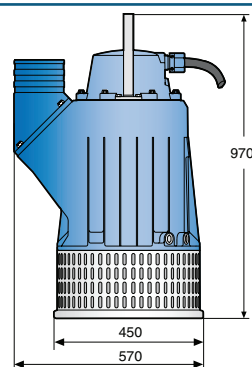
**J 205 ND**  
**J 205 HD**

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Curva di mandata

Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

**media prevalenza, trifase**  
**alta prevalenza, trifase**

21 kW  
max 24 kW  
portagomma 4", 6", 8"  
filettata 4", 6", 8"  
155 kg  
integrata  
20 m H07RN-F



## ABS J 405

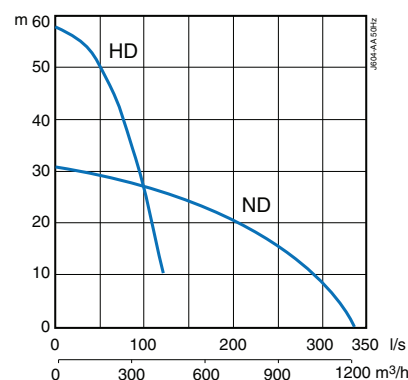
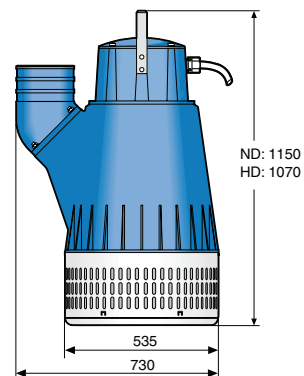
**J 405 ND**  
**J 405 HD**

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Curva di mandata

Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

**media prevalenza, trifase**  
**alta prevalenza, trifase**

35 kW  
max 39,5 kW  
portagomma 4", 6", 8"  
filettata 4", 6", 8"  
270 kg  
sensori termici di sovraccarico  
20 m H07RN-F



## ABS J 604

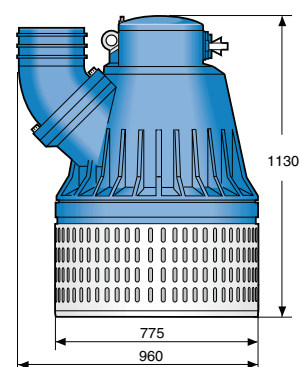
**J 604 ND**  
**J 604 HD**

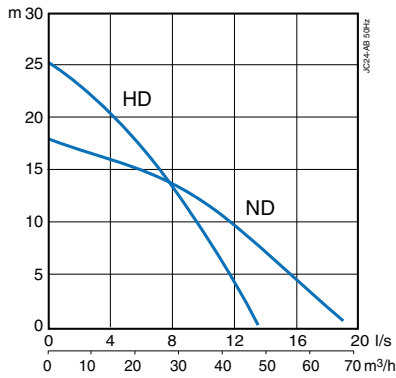
Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Curva di mandata

Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

**media prevalenza, trifase**  
**alta prevalenza, trifase**

56 kW  
max 61 kW  
portagomma 6", 8", 10"  
filettata 6", 8"  
525 kg  
sensori termici di sovraccarico  
20 m H07RN-F





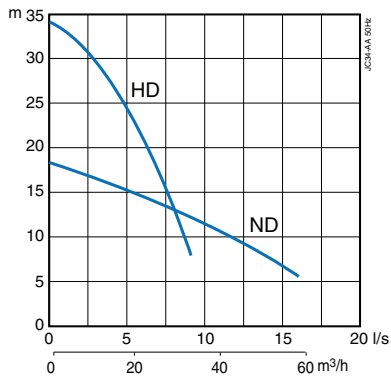
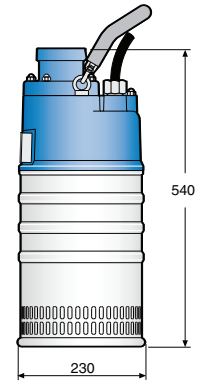
## ABS JC 24

JC 24 ND  
JC 24 HD

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Curva di mandata  
Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

media prevalenza, trifase  
alta prevalenza, trifase

2,3 kW  
max 2,8 kW  
filettata 3"  
29 kg  
integrata  
20 m H07RN-F



## ABS JC 34

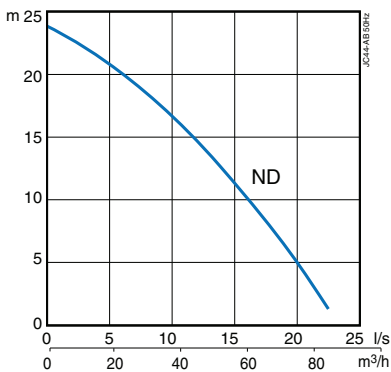
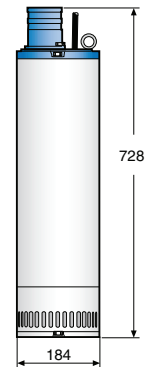
JC 34 ND  
JC 34 HD

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Curva di mandata

Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

media prevalenza, trifase  
alta prevalenza, trifase

3,0 kW  
max 3,8 kW  
portagomma 2", 3"  
filettata 2", 3"  
31 kg  
integrata  
20 m H07RN-F



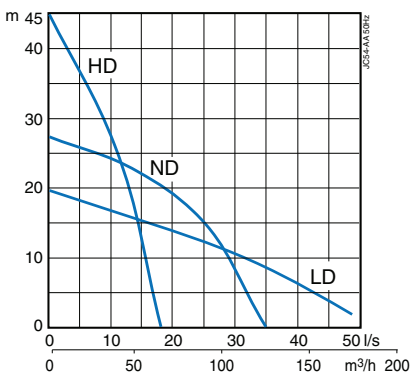
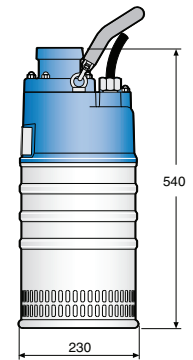
## ABS JC 44

JC 44 ND

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Curva di mandata  
Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

media prevalenza, trifase

3,9 kW  
max 4,7 kW  
filettata 3"  
31 kg  
integrata  
20 m H07RN-F



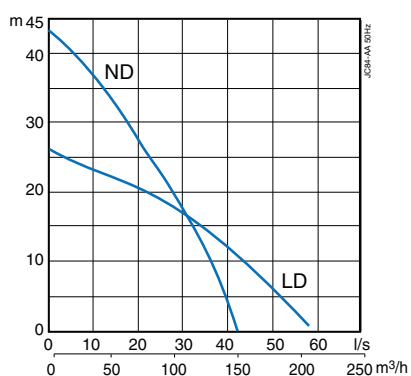
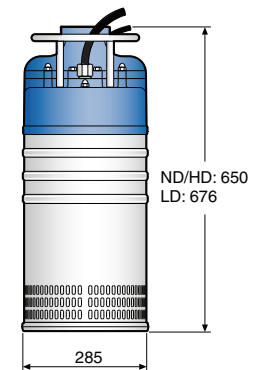
## ABS JC 54

JC 54 ND  
JC 54 HD  
JC 54 LD

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Curva di mandata  
Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

media prevalenza, trifase  
alta prevalenza, trifase  
alta portata, trifase

5,8 kW  
max 6,8 kW  
filettata 3", 4"  
50 kg  
integrata  
20 m H07RN-F



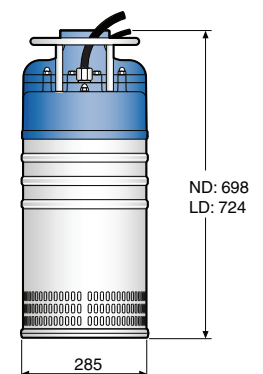
## ABS JC 84

JC 84 ND  
JC 84 LD

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Curva di mandata  
Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

media prevalenza, trifase  
alta portata, trifase

9,4 kW  
max 10,8 kW  
filettata 3", 4"  
70 kg  
integrata  
20 m H07RN-F



# POMPE SOMMERGIBILI DA CANTIERE SERIE JS - PER FANGHI

Le pompe sommergibili per fanghi di cantiere ABS JUMBO serie JS 12 - 84 sono l'ideale per il pompaggio di fango e acqua con presenza di solidi. Le pompe si presentano con un profilo snello che, abbinato a un peso ridotto, consente una facile trasportabilità e una semplice gestione. Una volta installate, le pompe JS sono in grado di funzionare senza rischi di surriscaldamento del motore o di intasamento.

## 1 Semplicità d'avviamento - nessun pericolo di surriscaldamento

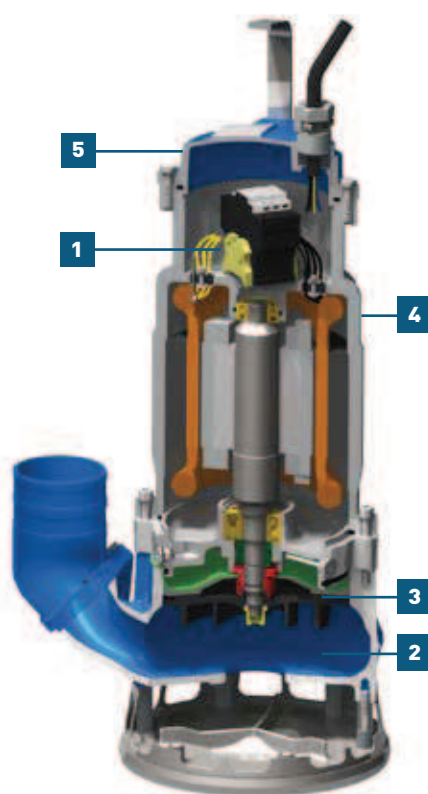
L'avviatore incorporato nella pompa collegato ai sensori termici negli avvolgimenti dello statore protegge il motore dal rischio di surriscaldamento ed è dotato della funzione di riavvio automatico.

## 2 Pompaggio senza intasamenti - evita le interruzioni grazie a una idraulica a prova di solidi

La serie JS è dotata di girante tipo VORTEX con ampi passaggi liberi, ideale per il pompaggio di acqua/fango con presenza di solidi. La girante è disponibile in diametri differenti anche per lo stesso modello di pompa per far fronte alle esigenze specifiche del cliente.

## 3 Affidabilità e resistenza all'usura - un unico investimento per anni di pompaggio a basso costo

Girante e voluta della pompa sono in ghisa sferoidale resistente all'abrasione per garantire il massimo della resistenza e della durata. La doppia tenuta meccanica dell'albero in bagno d'olio, di serie su tutti i modelli,



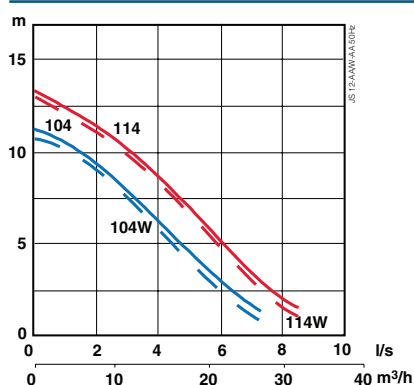
garantisce un funzionamento sicuro e di lunga durata.

## 4 Comodità di gestione - progettate per semplificarvi la vita

Tutti i componenti del motore sono in lega leggera di alluminio, facilitando la trasportabilità e l'installazione della pompa.

## 5 Manutenzione facile e veloce - risparmia tempo e denaro con operazioni di manutenzione svolte anche in cantiere

Grazie alla struttura modulare, è possibile utilizzare gli stessi ricambi/accessori per modelli di pompe diverse, riducendo così i costi complessivi di manutenzione. Rimuovendo la parte superiore della pompa è possibile controllare facilmente l'avviatore della pompa stessa e i collegamenti elettrici. Il motore è sigillato separatamente dalla testa della pompa in cui si trova l'avviatore, al fine di proteggerlo. Per la camera dell'olio si usa olio bianco ecologico per un semplice controllo delle condizioni delle tenute meccaniche.



## ABS JS 12

JS 12 W/WKS\* -104  
JS 12 W/WKS\* -114  
JS 12 D/DKS\* -104  
JS 12 D/DKS\* -114

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Passaggio libero  
Curva di mandata

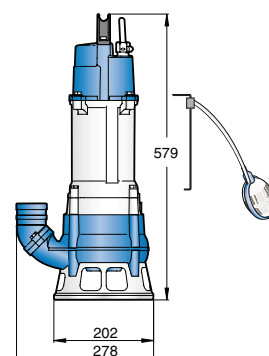
Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

monofase  
monofase  
trifase  
trifase

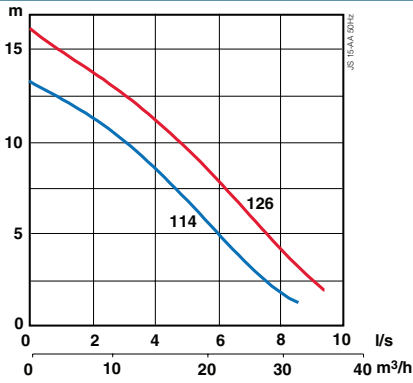
0,9 kW  
max 1,2 kW  
45 x 40 mm  
portagomma 2", 2½", 3"  
filettata 2", 2½", 3"

18 kg  
integrata  
20 m H07RN-F

\*) regolatore di livello KS incorporato disponibile come optional







## ABS JS 15

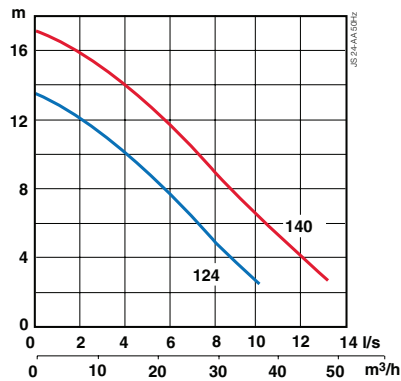
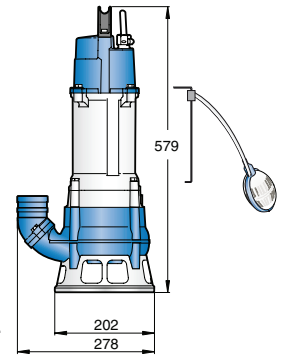
**JS 15D/DKS\* -114**  
**JS 15D/DKS\* -126**

**trifase**  
**trifase**

Potenza resa  $P_2$  1,3 kW  
 Potenza assorbita  $P_1$  max 1,6 kW  
 Passaggio libero 45 x 40 mm  
 Curva di mandata portagomma 2", 2½", 3"  
 filettata 2", 2½", 3"

Peso (cavo escluso) 18 kg  
 Protezione motore integrata  
 Cavo elettrico 20 m H07RN-F

\*) Regolatore di livello KS incorporato disponibile come optional



## ABS JS 24

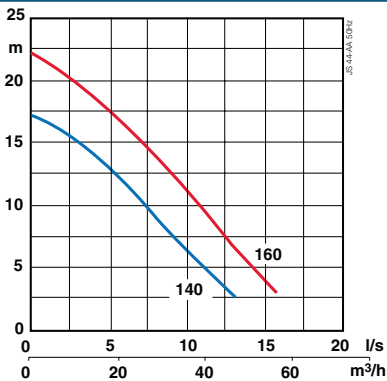
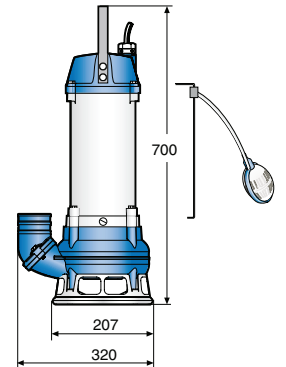
**JS 24D/DKS\* -124**  
**JS 24D/DKS\* -140**

**trifase**  
**trifase**

Potenza resa  $P_2$  2,0 kW  
 Potenza assorbita  $P_1$  max 2,4 kW  
 Passaggio libero 55 x 40 mm  
 Curva di mandata portagomma 2½", 3", 4"  
 filettata 2½", 3", 4"

Peso (cavo escluso) 29 kg  
 Protezione motore integrata  
 Cavo elettrico 20 m H07RN-F

\*) regolatore di livello KS incorporato disponibile come optional



## ABS JS 44

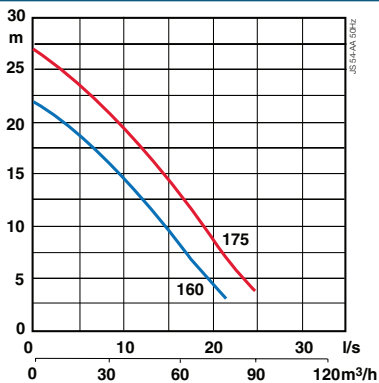
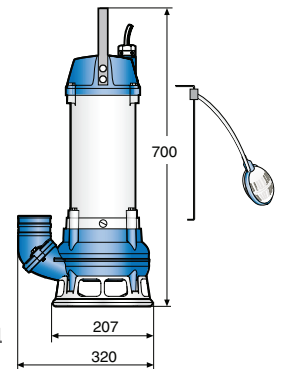
**JS 44D/DKS\* -140**  
**JS 44D/DKS\* -160**

**trifase**  
**trifase**

Potenza resa  $P_2$  3,3 kW  
 Potenza assorbita  $P_1$  max 3,9 kW  
 Passaggio libero 55 x 40 mm  
 Curva di mandata portagomma 2½", 3", 4"  
 filettata 2½", 3", 4"

Peso (cavo escluso) 31 kg  
 Protezione motore integrata  
 Cavo elettrico 20 m H07RN-F

\*) regolatore di livello KS incorporato disponibile come optional



## ABS JS 54

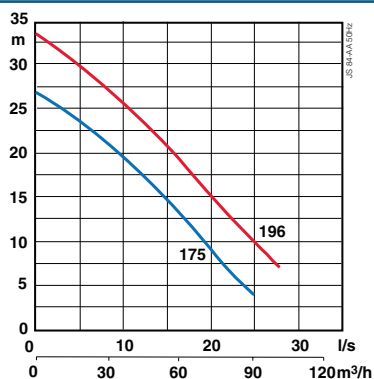
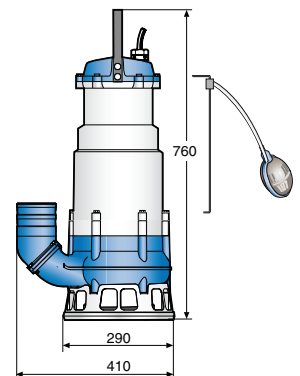
**JS 54D/DKS\*-160**  
**JS 54D/DKS\*-175**

**trifase**  
**trifase**

Potenza resa  $P_2$  5,2 kW  
 Potenza assorbita  $P_1$  max 6,2 kW  
 Passaggio libero 55 x 45 mm  
 Curva di mandata portagomma 3", 4"  
 filettata 3", 4"

Peso (cavo escluso) 54 kg  
 Protezione motore integrata  
 Cavo elettrico 20 m H07RN-F

\*) regolatore di livello KS incorporato disponibile come optional



## ABS JS 84

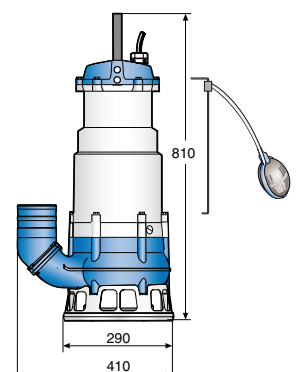
**JS 84D/DKS\*-175**  
**JS 84D/DKS\*-196**

**trifase**  
**trifase**

Potenza resa  $P_2$  8,0 kW  
 Potenza assorbita  $P_1$  max 9,4 kW  
 Passaggio libero 55 x 45 mm  
 Curva di mandata portagomma 3", 4"  
 filettata 3", 4"

Peso (cavo escluso) 67 kg  
 Protezione motore integrata  
 Cavo elettrico 20 m H07RN-F

\*) regolatore di livello KS incorporato disponibile come optional



# POMPE SOMMERGIBILI DA CANTIERE SERIE JT – PER FANGHI

Le pompe sommergibili per fanghi ABS JUMBO serie JT 15 – 250 sono l'ideale per il pompaggio di fango e acqua con presenza di solidi. Grazie alla robusta struttura in ghisa la pompa è estremamente resistente e adatta a condizioni di utilizzo gravose. Essa può funzionare qualunque sia il livello d'acqua, addirittura anche a secco, senza rischi di surriscaldare il motore.

## 1 Funzionamento a secco

– nessuna necessità di controllare il funzionamento della pompa

Il sistema con camicia di raffreddamento a circuito chiuso acqua/glicole e la funzione di arresto e riavvio automatico tramite quadro esterno d'avviamento consentono un eventuale funzionamento a secco senza danneggiare le tenute meccaniche o il motore.

## 2 Pompaggio senza intasamenti

– evita le interruzioni grazie a una idraulica a prova di solidi

I modelli della serie JT sono tutti dotati di girante tipo VORTEX con ampi passaggi liberi, ideale per un efficiente pompaggio di fango e acqua con presenza di solidi.

## 3 Comodità di gestione

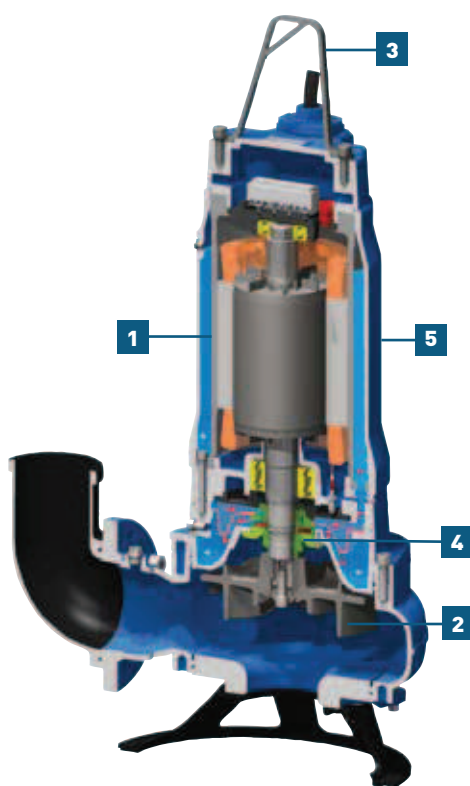
– progettate per semplificarvi la vita

La ghiera d'aspirazione in acciaio dolce o in ghisa sferoidale (a seconda dei modelli) e l'impugnatura in acciaio inossidabile rendono le pompe JT facili da spostare e installare. Grazie alla curva di mandata in dotazione, la pompa può essere facilmente connessa a tubazioni di qualsiasi tipologia (flessibile, semirigide filettate, ecc..).

## 4 Affidabilità d'esercizio

– un unico investimento per anni di pompaggio a basso costo

L'idraulica tipo VORTEX ABS non necessita di alcuna regolazione della girante o del piatto d'usura, in quan-



to riduce il carico su albero e cuscinetti, garantendo un funzionamento affidabile e un'efficienza elevata e costante nel tempo. Tutte le pompe JT sono dotate di doppia tenuta meccanica per garantire un funzionamento sicuro e di lunga durata.

## 5 Manutenzione facile e veloce

– risparmia tempo e denaro con operazioni di manutenzione svolte anche in cantiere

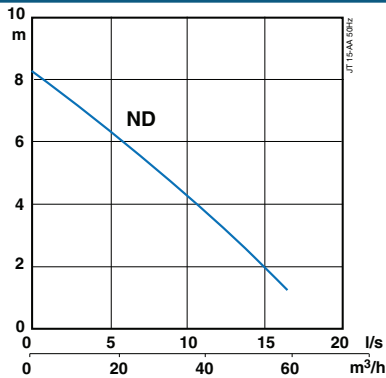
La struttura modulare consente l'utilizzo degli stessi ricambi/accessori per modelli di pompe diverse, riducendo i costi complessivi di manutenzione e aumentando la flessibilità.

I modelli JT 40-250 sono dotati di una tenuta meccanica a cartuccia, semplificando in tal modo la manutenzione in loco.

## 6 Sicurezza – minimizza le spiacevoli conseguenze

Tutte le pompe JT sono disponibili in versione antideflagrante EExd IIB T4/ATEX.

La camera a olio dei modelli JT15 – 30 contiene olio bianco ecologico, mentre quella dei modelli JT 40 – 250 contiene una miscela di acqua-glicole.



## ABS JT 15

### Tipo

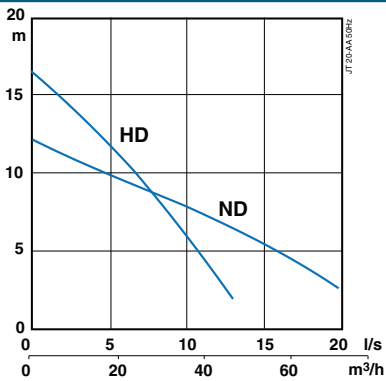
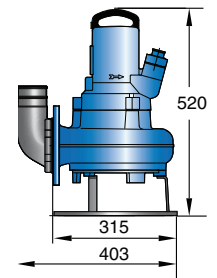
**JT 15 ND**  
(AS 0830)

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Passaggio libero  
Curva di mandata

1,3 kW  
max 1,93 kW  
60 mm  
3"

Bocca d'aspirazione  
Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

DN 80  
47 kg  
sensori termici di sovraccarico  
20 m H07RN-F



## ABS JT 20

### Tipo

**JT 20 HD**  
(AS 0631)

**JT 20 ND**  
(AS 0830)

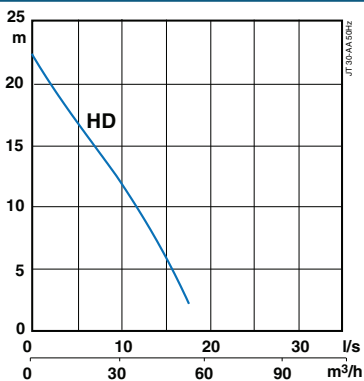
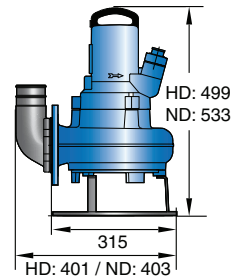
Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Passaggio libero  
Curva di mandata

1,7 kW  
max 2,31 kW  
40 mm  
3"

2,2 kW  
max 2,88 kW  
60 mm  
3"

Bocca d'aspirazione  
Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

DN 65  
41 kg  
sensori termici di sovraccarico  
20 m H07RN-F



## ABS JT 30

### Tipo

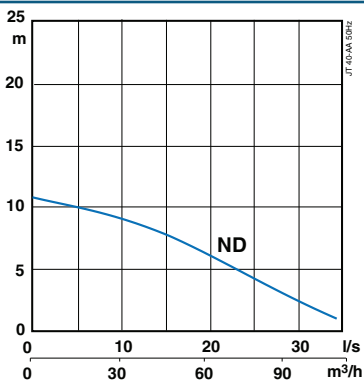
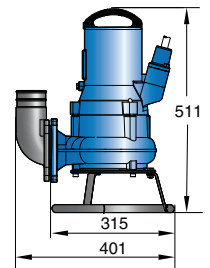
**JT 30 HD**  
(AS 0631)

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Passaggio libero  
Curva di mandata

3,0 kW  
max 3,74 kW  
40 mm  
3"

Bocca d'aspirazione  
Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

DN 65  
48 kg  
sensori termici di sovraccarico  
20 m H07RN-F



## ABS JT 40

### Tipo

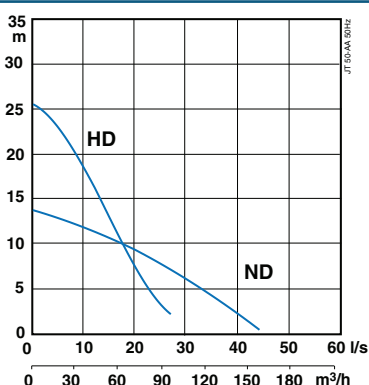
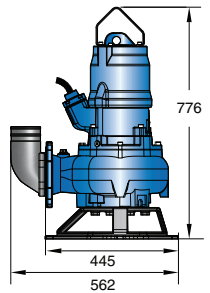
**JT 40 ND**  
(AFPK 1031)

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Passaggio libero  
Curva di mandata

3,0 kW  
max 3,95 kW  
100 mm  
4"

Bocca d'aspirazione  
Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

DN 100  
111 kg  
sensori termici di sovraccarico  
20 m H07RN-F



## ABS JT 50

### Tipo

**JT 50 HD**  
(AFPK 0835)

**JT 50 ND**  
(AFPK 1032)

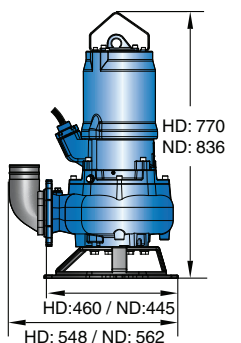
Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Passaggio libero  
Curva di mandata

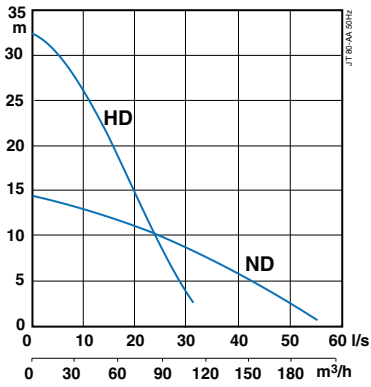
5,5 kW  
max 6,49 kW  
65 mm  
3"

6,0 kW  
max 7,22 kW  
100 mm  
4"

Bocca d'aspirazione  
Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

DN 80  
153 kg  
sensori termici di sovraccarico  
20 m H07RN-F





## ABS JT 80

### Tipo

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Passaggio libero  
Curva di mandata

Bocca d'aspirazione  
Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

**JT 80 HD**  
(AFPK 0835)

7,0 kW  
max 8,37 kW  
65 mm  
4"

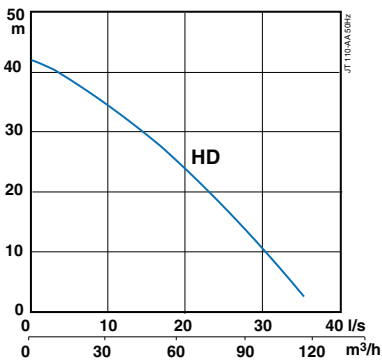
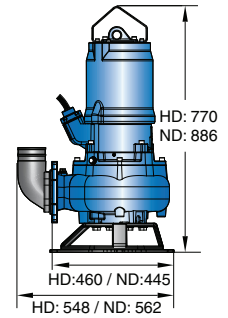
filettata 4"  
DN 80  
153 kg

sensori termici di sovraccarico  
20 m H07RN-F

**JT 80 ND**  
(AFPK 1032)

9,0 kW  
max 10,8 kW  
100 mm  
4"

filettata 4"  
DN 100  
157 kg



## ABS JT 110

### Tipo

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Passaggio libero  
Curva di mandata

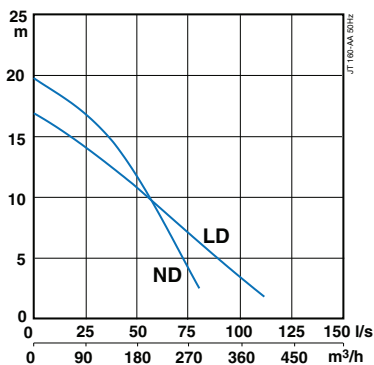
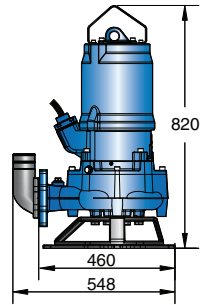
Bocca d'aspirazione  
Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

**JT 110 HD**  
(AFPK 0835)

11,0 kW  
max 13,3 kW  
65 mm  
4"

filettata 4"  
DN 80  
165 kg

sensori termici di sovraccarico  
20 m H07RN-F



## ABS JT 160

### Tipo

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Passaggio libero  
Curva di mandata

Bocca d'aspirazione  
Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

**JT 160 ND**  
(AFPK 1033)

16,0 kW  
max 17,8 kW  
80 mm  
4"

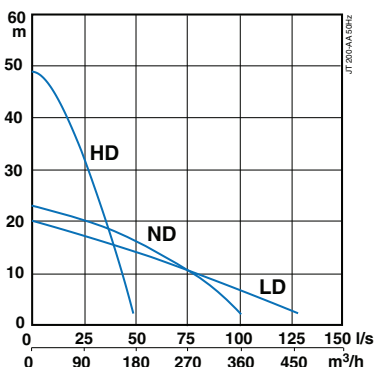
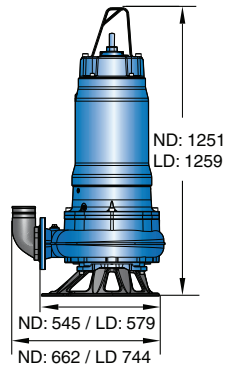
filettata 4"  
DN 100  
346 kg

sensori termici di sovraccarico  
20 m H07RN-F

**JT 160 LD**  
(AFPK 1533)

16,0 kW  
max 17,8 kW  
80 mm  
6"

filettata 6"  
DN 150  
358 kg



## ABS JT 200

### Tipo

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Passaggio libero  
Curva di mandata

Bocca d'aspirazione  
Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

**JT 200 HD**  
(AFPK 1035)

20,0 kW  
max 22,1 kW  
64 mm  
4"

filettata 4"  
DN 100  
286 kg

sensori termici di sovraccarico  
20 m H07RN-F

**JT 200 ND**  
(AFPK 1033)

22,0 kW  
mas 24,3 kW  
80 mm  
4"

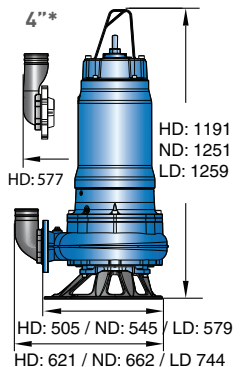
filettata 4"  
DN 100  
351 kg

sensori termici di sovraccarico  
20 m H07RN-F

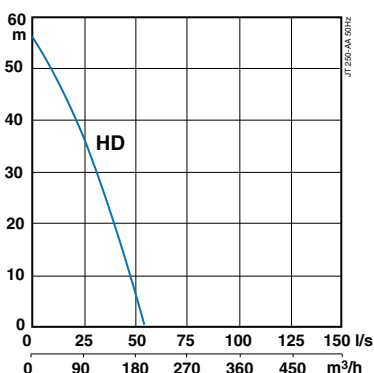
**JT 200 LD**  
(AFPK 1533)

22,0 kW  
max 24,3 kW  
80 mm  
6"

filettata 6"  
DN 150  
363 kg



\*) Versione 'man hole version' per pozzetto d'ispezione disponibile sia in versione portagomma che filettata 4".



## ABS JT 250

### Tipo

Potenza resa  $P_2$   
Potenza assorbita  $P_1$   
Passaggio libero  
Curva di mandata

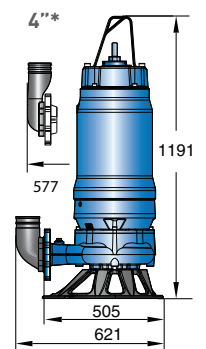
Bocca d'aspirazione  
Peso (cavo escluso)  
Protezione motore  
Cavo elettrico

**JT 250 HD**  
(AFPK 1035)

25,0 kW  
max 27,5 kW  
64 mm  
4"

filettata 4"  
DN 100  
291 kg

sensori termici di sovraccarico  
20 m H07RN-F



\*) Versione 'man hole version' per pozzetto d'ispezione disponibile sia in versione portagomma che filettata 4".