



Figura simile

## Foglio dati

### Dati idraulici

|  |        |
|--|--------|
| Temperatura max. del fluido $T_{\max}$ | 35 °C  |
| Temperatura fluido min. $T_{\min}$     | 5 °C   |
| Temperatura ambiente min. $T_{\min}$   | -15 °C |
| Temperatura ambiente max. $T_{\max}$   | 50 °C  |

### Dati motore

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Alimentazione di rete             | 1~230 V, 50 Hz |
| Potenza nominale del motore $P_2$ | 0,5 kW         |
| Corrente nominale $I_N$           | 3,2 A          |
| Numero giri nominale $n$          | 2900 1/min     |
| Classe isolamento                 | F              |
| Grado di protezione motore        | X4             |

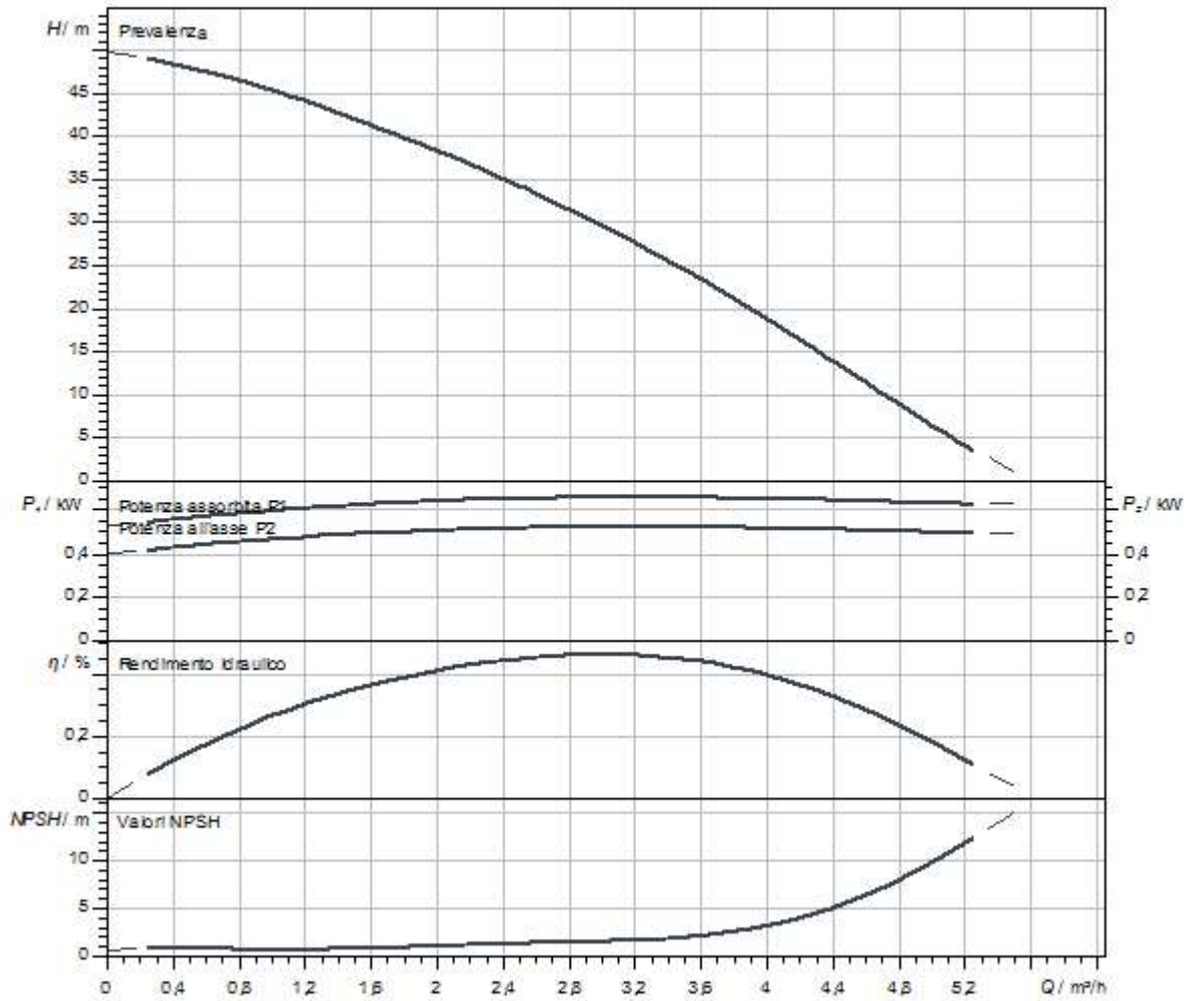
### Materiali

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Corpo pompa             | PA6T/6I-GF40         |
| Girante                 | PPE/PS-GF30          |
| Albero                  | Acciaio inossidabile |
| Guarnizione per alberi  | BVPPF                |
| Materiale guarnizione   | EPDM                 |
| Materiale camera stadio | PPE/PS-GF30          |

### Quota di montaggio

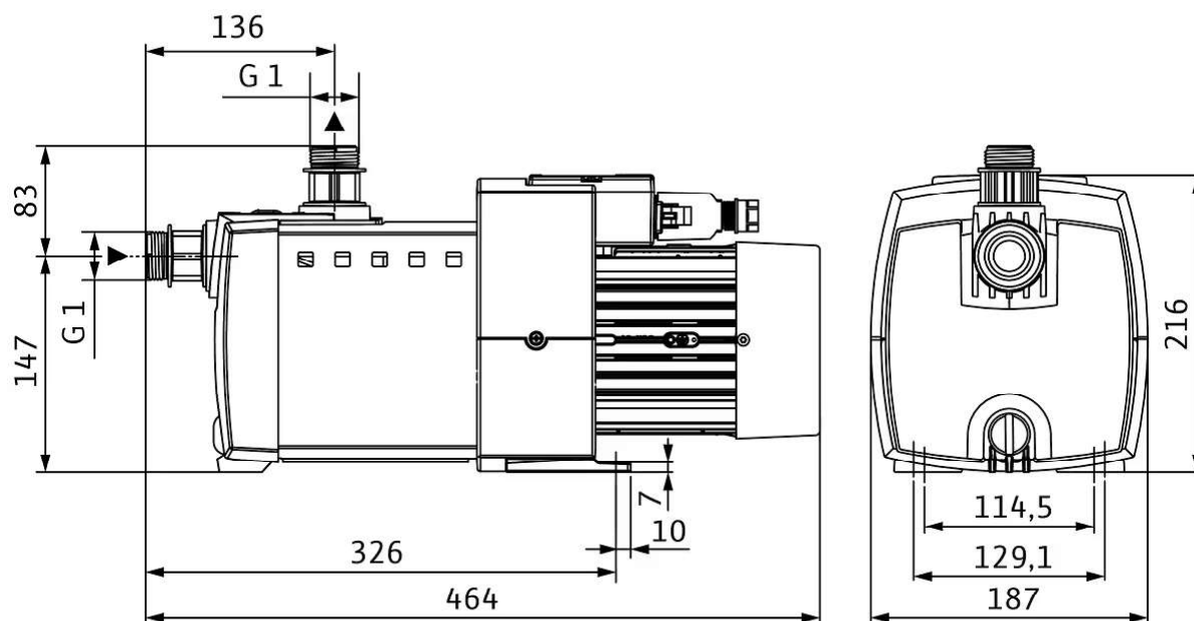
|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Raccordo per tubi sul lato aspirante | G 1 |
| Raccordo per tubi sul lato pressione | G 1 |

Curve caratteristiche



Misure e disegni quotati

Wilo-HiMulti 3



## Testo per capitolato

Pompa centrifuga orizzontale multistadio con un tipo costruttivo di pompa a motore ventilato, non autoaspirante, con motore direttamente flangiato. Guarnizione su foro passante mediante tenuta meccanica esente da manutenzione.

Per il pompaggio e la pressurizzazione idrica dell'acqua potabile o di acqua leggermente sporcata in aree residenziali, agricole e in altre circostanze.

Alimentazione idrica da pozzi, cisterne per irrigazione, irrigazione a pioggia, pressurizzazione idrica ecc.

Motore bipolare monofase con pressacavo, scatola di connessione del condensatore, salvamotore con riattivazione automatica.

### Fornitura

- > Pompa
- > Due connettori in plastica con guarnizioni per il collegamento manuale ai tubi di alimentazione
- > Un attacco rapido elettrico
- > Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

### Accessori

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interruttore a galleggiante WA 65
- > Interruttore a galleggiante WAEK 65
- > Interruttore a galleggiante WAO 65
- > Interruttore a galleggiante WAO EK 65
- > Protezione contro il funzionamento a secco per motore monofase (G11/4)

### Dati operativi

#### Dati prodotto

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Pressione d'esercizio massima $P_N$   | 8 bar |
| Temperatura fluido min. $T_{min}$     | 5 °C  |
| Temperatura max. del fluido $T_{max}$ | 35 °C |
| Temperatura ambiente max. $T_{max}$   | 50 °C |

#### Dati motore

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Alimentazione di rete             | 1~230 V, 50 Hz |
| Tolleranza di tensione            | +10/-15 %      |
| Potenza nominale del motore $P_2$ | 0,5 kW         |
| Corrente nominale $I_N$           | 3,2 A          |
| Numero giri nominale $n$          | 2900 1/min     |
| Classe isolamento                 | F              |
| Grado di protezione               | X4             |

### Materiali

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Corpo pompa             | PA6T/6I-GF40         |
| Girante                 | PPE/PS-GF30          |
| Albero                  | Acciaio inossidabile |
| Guarnizione per alberi  | BVPPF                |
| Materiale guarnizione   | EPDM                 |
| Materiale camera stadio | PPE/PS-GF30          |

### Quota di montaggio

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Raccordo per tubi sul lato aspirante | G 1 |
| Raccordo per tubi sul lato pressione | G 1 |

### Informazioni sull'inserimento di ordini

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Prodotto                   | Wilo   |
| Denominazione del prodotto | HiMulti 3-25 /1/5/230  |
| Peso netto circa $m$       | 9,3 kg   |
| Codice articolo            | <b>4244129</b>  |