

## Foglio dati

## Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima <i>P<sub>N</sub></i>	1 bar
Temperatura fluido min. <i>T<sub>min</sub></i>	5 °C
Temperatura max. del fluido <i>T<sub>max</sub></i>	35 °C
Temperatura ambiente min. <i>T<sub>min</sub></i>	5 °C
Temperatura ambiente max. <i>T<sub>max</sub></i>	40 °C
Temperatura fluido max., per breve tempo fino a 5 min <i>T</i>	75 °C
Volume di comando <i>V</i>	2 l
Frantumatrice	no

## Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Corrente nominale <i>I<sub>N</sub></i>	2 A
Fase	1
Numero giri nominale <i>n</i>	2900 giri/min
Numero dei poli	2
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Frequenza max. di avviamenti <i>t</i>	100 1/h
Potenza assorbita <i>P1</i> ( <i>Q</i> =max.) del girante scelto * numero di pompe <i>P1</i>	400 W
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IP44

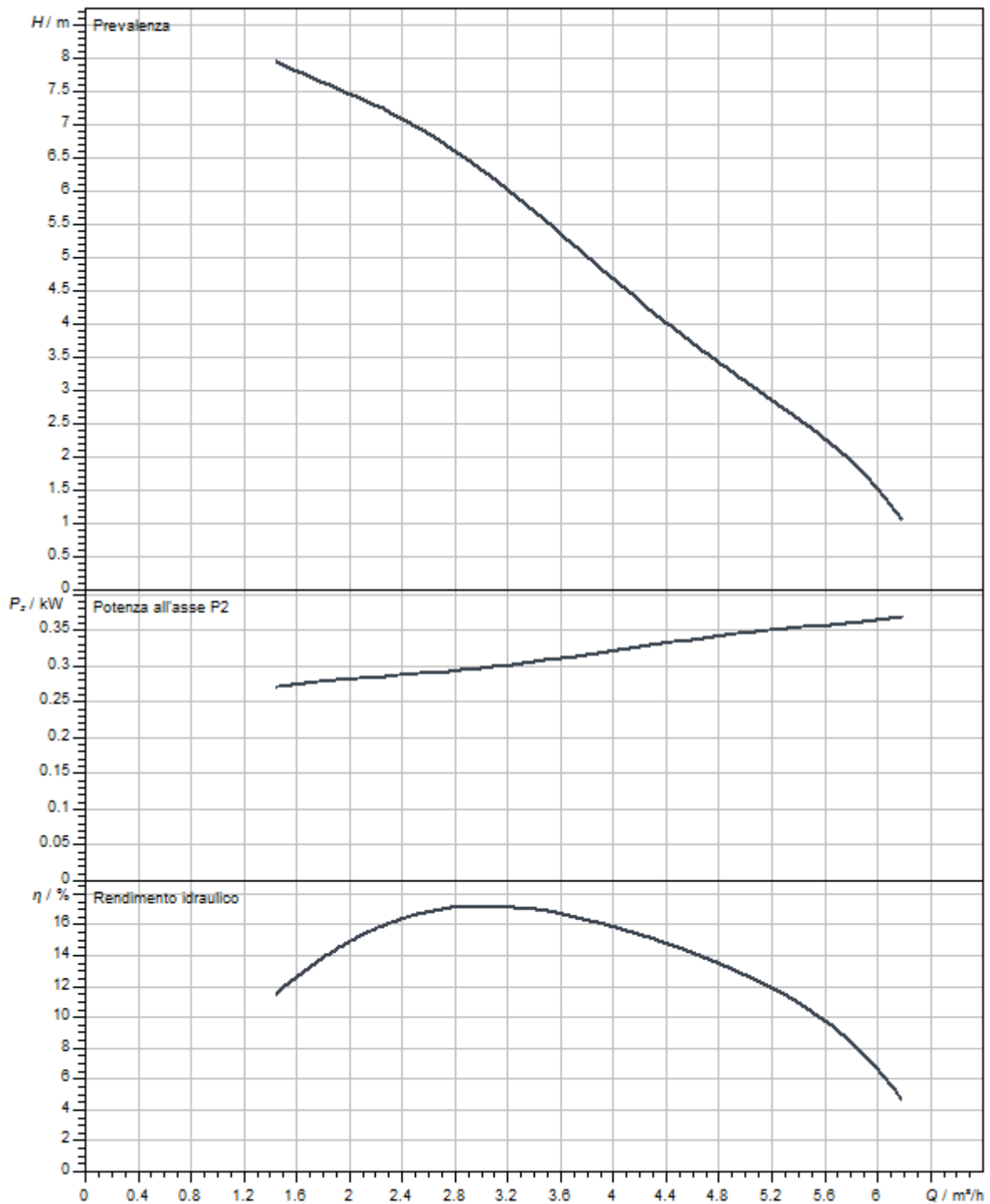
## Materiali

Corpo pompa	PP-GF30
Girante	PA66-GF15
Materiale motore	PP-GF30

## Quota di montaggio

Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 40
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 32

Curve caratteristiche



Misure e disegni quotati

HiDrainlift 3-35/37

