

NOCCHI DPV

ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER DRENAGGIO ACQUE SPORCHE

COMPATTA E MANEGGEVOLE, FACILMENTE TRASPORTABILE PER IMPIEGHI DI EMERGENZA

La pompa sommersibile DPV per acque sporche è progettata per impieghi domestici, è utilizzabile per movimentare acqua contenente impurità fino a 25 mm di diametro per lo svuotamento di fosse di raccolta di acque luride. Raccordo portagomma in dotazione \varnothing 32. Versione automatica (aut) provvista di interruttore a galleggiante.

MOTORE

- Motore elettrico asincrono monofase con condensatore permanentemente inserito e protezione termica incorporata
- Grado di protezione IP 68
- Classe di isolamento F
- Camera connessione cavi completamente isolata
- Velocità di rotazione 2850 giri/1'

APPLICAZIONI

- Drenaggio acque sporche di uso domestico
- Svuotamento ambienti, vasche e pozzi

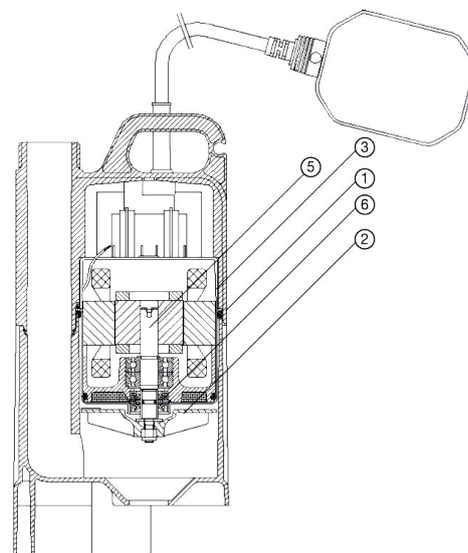
DATI DI IMPIEGO

- Tipo di liquido: acque sporche con corpi solidi in sospensione
- Temperatura massima del liquido 40°C
- Immersione massima sotto il livello dell'acqua 7 m
- Livello minimo di prosciugamento 35 mm
- Passaggio libero di corpi solidi 25 mm



TABELLA MATERIALI

Componente	Materiale
1 Corpo pompa	Tecnopolimero
2 Girante	Tecnopolimero
3 Corpo motore	Acciaio Inox X 8 CrNi 18-10 (AISI 304)
4 Cavo di alimentazione	10 m H05 RN-F con spina
5 Albero motore	Acciaio Inox X 12 CrS 13 (AISI 416) con riporto in ceramica nei punti di usura della tenuta
6 Tenuta	Doppia tenuta fissa in gomma NBR70 lubrificate in camera d'olio



NOCCHI DPV

ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER DRENAGGIO ACQUE SPORCHE

PRESTAZIONI IDRAULICHE

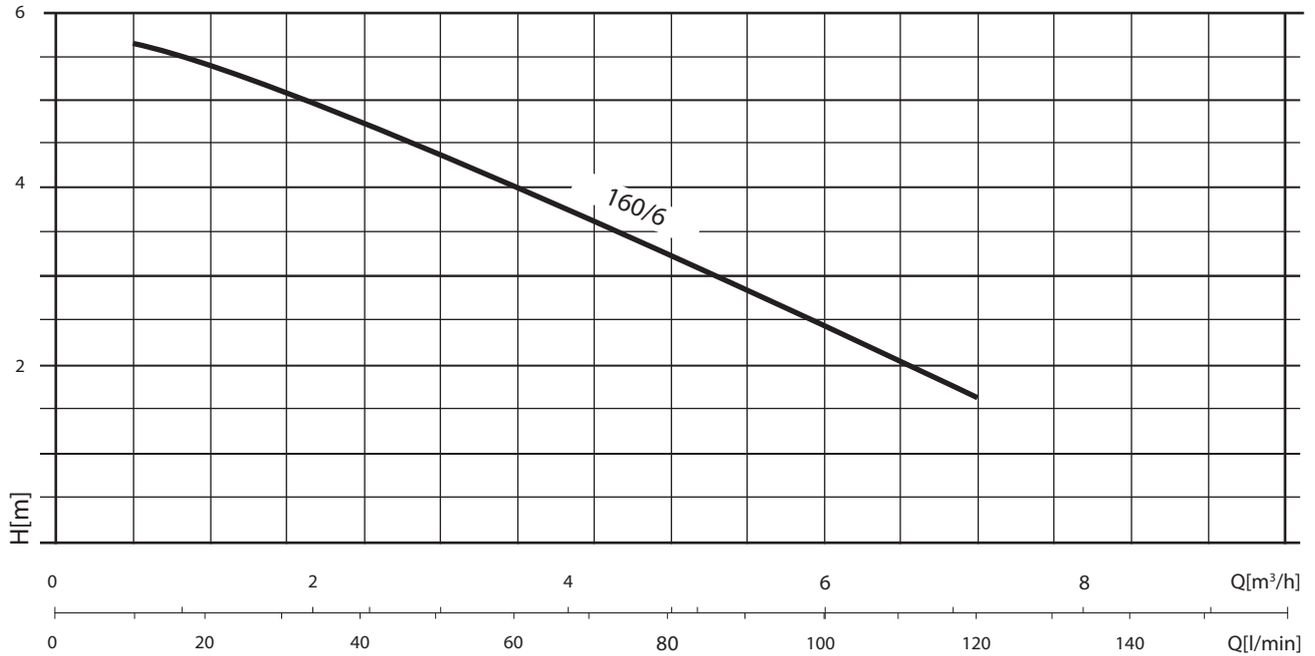
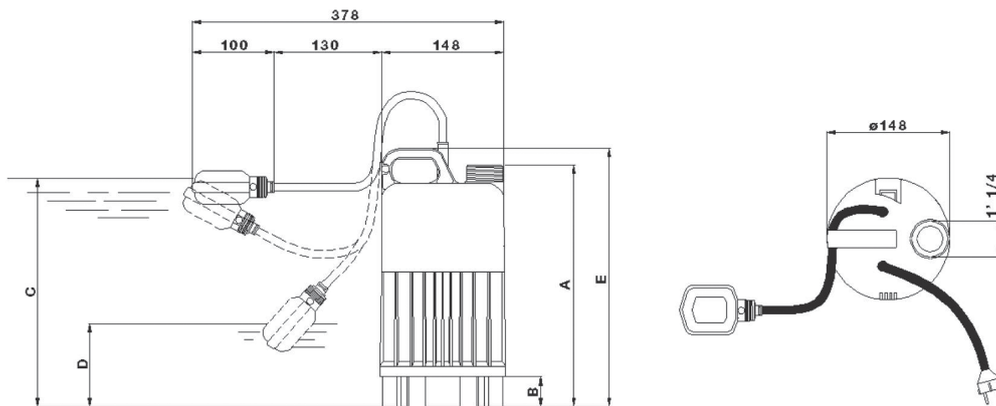


TABELLA DELLE PRESTAZIONI

MODELLO	P1		TENSIONE (V)	I_n (A)	μF	Q	L/mn	0	20	60	80	100
	HP	kW					m ³ /h	0	1,2	3,6	4,8	6
DPV 160/6 M DPV 160/6 AUT.*	0,56	0,41	1 ~ 230	1,9	10	m.c.a. m.c.w.	6,5	5,4	4,2	3,3	2,4	2,4

* Versione automatica provvista di interruttore a galleggiante.



MISURE DI INGOMBRO E PESI

MODELLO	Dimensioni mm.					Peso (Kg)
	A	B	C	D	E	
DPV 160/6 AUT	284	35	330	15	304	4,2

*I livelli di attacco e di stacco sono riferiti alla versione con interruttore a galleggiante. Il livello minimo di prosciugamento è riferito al funzionamento manuale.