

## DPV

DRENA-LINE ACQUE SPORCHE

- Dimensioni compatte
- Facilmente trasportabile per impieghi di emergenza
- Cavo a tenuta stagna
- Doppia tenuta meccanica
- Passaggio libero ampio
- Grande affidabilità



### DESCRIZIONE

La pompa sommergibile 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.

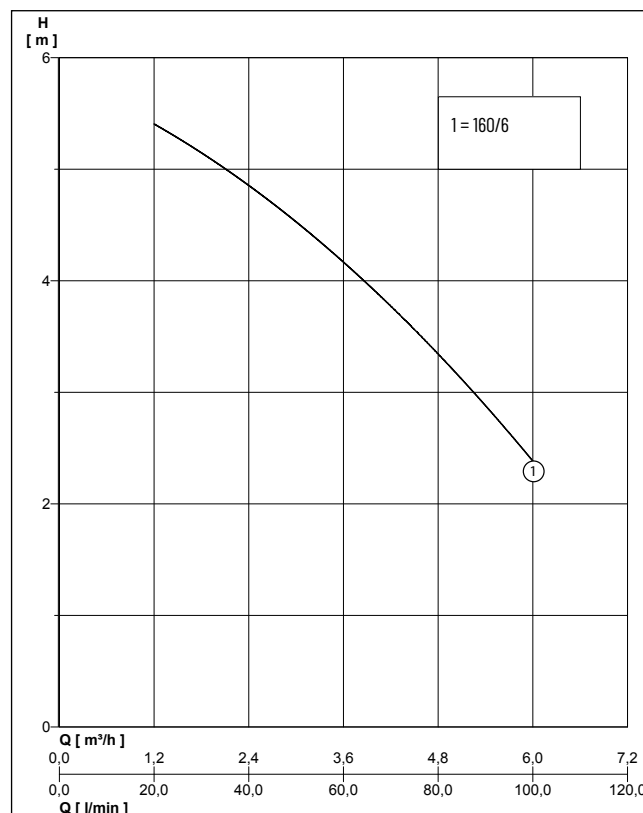
Livello minimo di prosciugamento 35 mm.

Versione automatica (aut) provvista di interruttore a galleggiante.

### APPLICAZIONI

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

### PRESTAZIONI



Tipo	Prevalenza H(m)	3	4	5	6
DPV 160/6 M/AUT	Portata Q [m³/h]	5,4	3,7	2,1	0,6

# DPV

DRENA-LINE - ACQUE SPORCHE

## DATI MECCANICI

Passaggio libero	25 mm	Corpo pompa	Tecnopolimero
Camera ad olio	si	Sommergibile	si
Albero	Acciaio Inox X 12 CrS 13 ( AISI 416 ) con riporto in ceramica nei punti di usura della tenuta	Tipo di liquido	acque sporche con corpi solidi in sospensione
Girante	Tecnopolimero	Temperatura max del liquido	40 °C
Corpo motore	Acciaio inox X 8 CrNi 18-10 ( AISI 304 )	Profondità di immersione	7 m
		Peso	4,2 kg

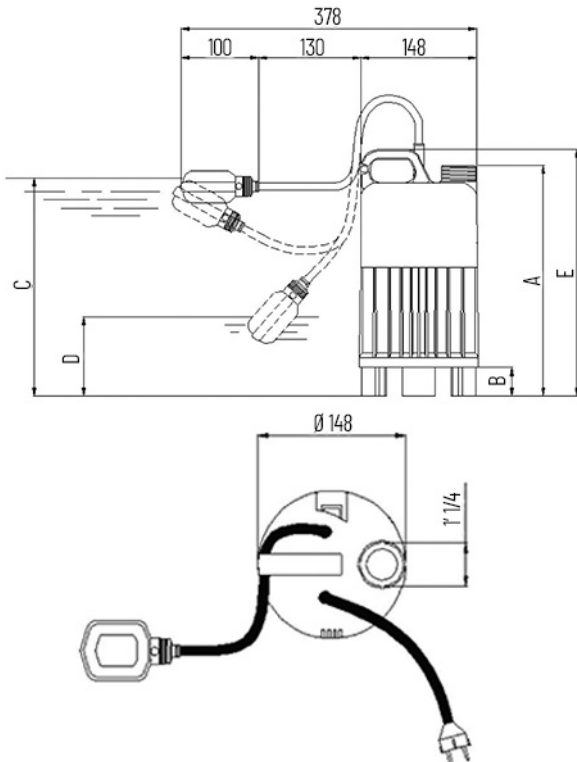
## DATI ELETTRICI

Tensione	1/N/PE~230 V	Indice di protezione	IP 68
Potenza motore P1	0,41 kW	Classe d'isolamento	F
Corrente	1,9 A	Velocità di rotazione	2850 rpm
Cavo alimentazione	10m H05RN-F		

## DPV

Tipo	Codice
DPV 160/6 M	N2101120
DPV 160/6 AUT	N2101110

## DPV AUT



## DIMENSIONI [mm]

Tipo	A	B	C	D	E
DPV 160/6 M	284	35			304
DPV 160/6 AUT	284	35	330	15	304