

## WATERPRESS

GRUPPI DI PRESSIONE - VELOCITÀ FISSA

- Pronto all'uso
- Elevata affidabilità
- Servizio continuo
- Motori ad alta efficienza secondo EU(2019)/1781



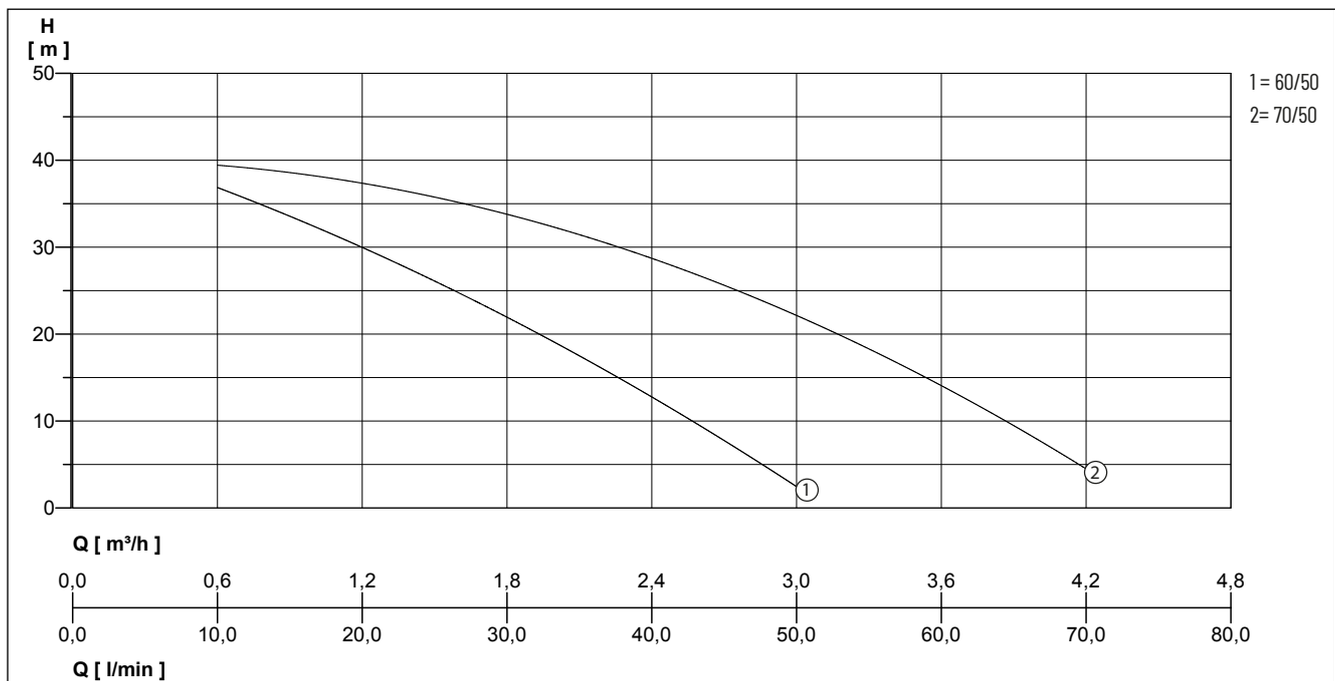
### DESCRIZIONE

I gruppi di pressione WATERPRESS sono realizzati con pompe centrifughe autoadescanti della serie JET. Vengono forniti cablati, completi di vaso di espansione da 24 lt, pronti per l'installazione e l'uso.

### APPLICAZIONI

- Sollevamento e distribuzione dell'acqua negli impianti domestici in servizio continuo o intermittente
- Impianti di pressurizzazione e irrigazione

### PRESTAZIONI



Pentair si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche descritte senza darne preavviso, qualora lo ritenga necessario. Le prestazioni sono soggette a ISO 9906 ISO 9906:2012 - Grado tolleranze 3B.

Tipo	Portata Q [m³/h]	0	0,3	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
WATERPRESS 60/50	Prevalenza H (m)	46	36	31	24	9	4		
WATERPRESS 70/50		49	41	36	32	28	25	15	3

# WATERPRESS

GRUPPI DI PRESSIONE - VELOCITÀ FISSA

## DATI MECCANICI

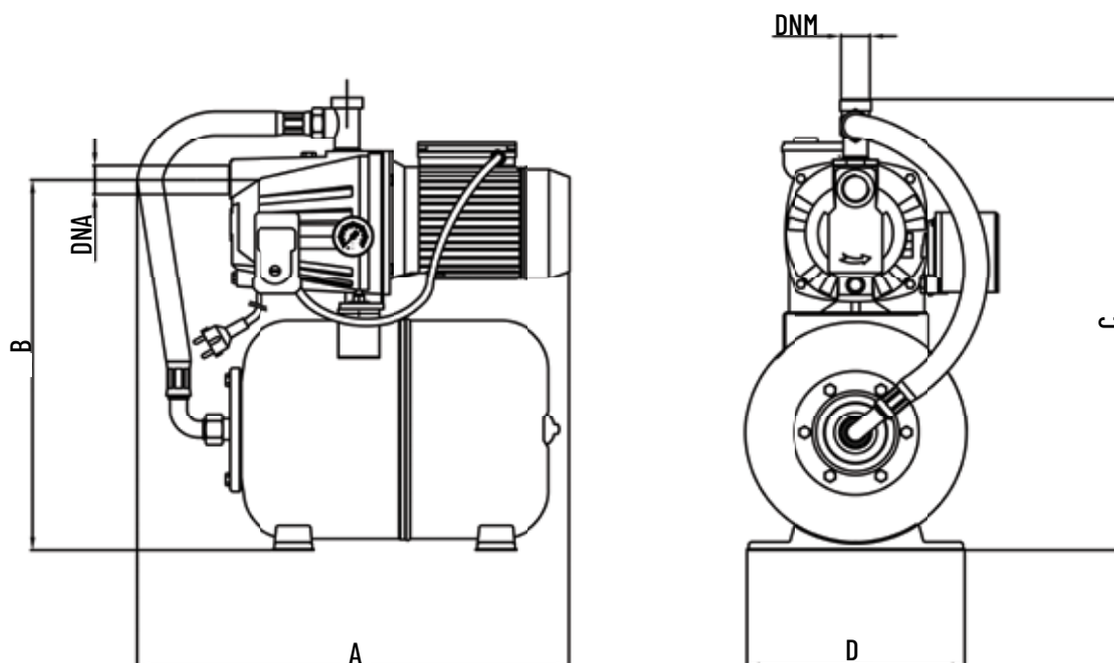
Albero	Acciaio inox X5 CrNi 1810 (AISI 304)	Max. pressione di funzionamento	6 bar
Girante	Tecnopolimero	Tipo di liquido	Acqua pulita senza solidi in sospensione o materiale abrasivo
Corpo pompa	Ghisa EN GJL 200	Temperatura max del liquido	50 °C
Tenuta meccanica	Grafite di carbonio	Max. altezza di aspirazione	8 m
Controfaccia	Ceramica	Guarnizioni	NBR 70 Shore

## DATI ELETTRICI

Tensione	1/N/PE~230 V	Indice di protezione	IP 44
Potenza motore P2	0,55 kW	Classe d'isolamento	F
Cavo alimentazione	1.5 m H05 RN-F	Spina	Sicurezza

## WATERPRESS

Tipo	Codice	Potenza motore P1	Corrente	Diffusore	Peso
<b>Corpo motore: Alluminio</b>					
WATERPRESS 60/50	<b>N5209160</b>	0,8 kW	4,0 A	Gruppo monoblocco. Tecnopolimero	14,5 kg
<b>Corpo motore: Ghisa EN GJL 200</b>					
WATERPRESS 70/50	<b>N5209732</b>	1,0 kW	4,5 A	Tecnopolimero	22,3 kg



## DIMENSIONI [mm]

Tipo	A	B	C	D	DNA	DNM
WATERPRESS 60/50	510	430	470	260	1" F	1" F
WATERPRESS 70/50	520	460	550	315	1" F	1" F