

Type pumps	Power		Q=Capacity																
	[kW]	[HP]	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
			m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0
H=Total manometric head in meters																			
4WN4-27	2,20	3,00	175	-	-	-	-	164	161	157	152	147	141	127	109	87	61	35	

## APPLICAZIONI

- Approvvigionamento idrico da pozzi o cisterne
- Alimentazione di autoclavi
- Fontane e giochi d'acqua
- Pressurizzazione
- Irrigazione
- Impianti antincendio

## CARATTERISTICHE

- Camicia esterna in acciaio inox di elevato spessore
- Bocca di mandata e supporto inferiore realizzati in acciaio inossidabile microfuso, atto a garantire elevata stabilità
- Valvola di non ritorno in acciaio inox, per scaricare il peso della colonna d'acqua e minimizzare i colpi d'ariete
- Stadi, albero pompa, giunto di accoppiamento e griglia filtrante in acciaio inox per un servizio prolungato ed una elevata affidabilità operativa
- Giranti flottanti in Noryl, configurazione

estremamente resistente all'abrasione

- Diffusori in policarbonato rinforzato con fibre di vetro
- Tutti i materiali in accordo agli standard FDA
- Accoppiamento motore in accordo agli standard NEMA

## SPECIFICHE TECNICHE

- Fluido pompato: pulito, non corrosivo e non abrasivo
- Presenza massima di sabbia: 150 g/m<sup>3</sup>
- Profondità massima d'installazione: 150 m
- Diametro massimo della pompa (incluso copri-cavo): 98 mm