

**Elettropompe periferiche**  
 in grado di sviluppare  
 prevalenze elevate  
 utilizzando motori di limitata  
 potenza.

## Dati caratteristici

Portata: fino a 3,72 m<sup>3</sup>/h

Prevalenza: fino a 82 m

Pressione massima di esercizio: 8 bar

## Applicazioni

Approvvigionamento idrico

Lavaggi

Alimentazione caldaie

Sistemi acqua calda

Pressurizzazione

Irrigazione

Raffreddamento e refrigerazione

## Tabella di prestazioni idrauliche

POMPA TIPO	POTENZA NOMINALE		Q = PORTATA										
			l/min	0	8	10	15	20	35	37	40	45	62
	kw	HP	m <sup>3</sup> /h	0	0,48	0,60	0,90	1,20	2,10	2,22	2,40	2,70	3,72
H = PREVALENZA TOTALE IN METRI COLONNA ACQUA													
P(M)30	0,5	0,7	56,2			44,0	38,5	33,3	18,7	16,8	13,9	9,0	
P(M)40	0,6	0,8	64,3				47,4	42,2	27,3	25,4	22,6	18,0	
P(M)60	1,1	1,5	76,9					60,0	43,8	41,6	38,2	32,8	16,0
P(M)70	0,75	1	102,6	82,0		76,8	64,0	51,5	18,0				