

BOMBA PERIFÉRICAS SERIE PV.

Bombas volumétricas periféricas de aspiración frontal apropiadas para pequeñas instalaciones domésticas y para modestas aplicaciones industriales; caracterizadas por una excelente relación entre los rendimientos que ofrecen y la potencia requerida.



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

Corpo pompa	ghisa, bronzo
Pump body	cast iron, bronze
Cuerpo bomba	fundición, bronce
Corps de pompe	fonte, bronze
Supporto motore	ghisa, ghisa o bronzo
Motor bracket	cast iron, cast iron or bronze
Soporte motor	fundición, fundición o bronce
Support moteur	fonte, fonte ou bronze
Girante	ottone
Impeller	brass
Rodete	latón
Turbine	laiton
Tenuta meccanica	ceramica-grafite
Mechanical seal	ceramic-graphite
Sello mecánico	cerámica-grafito
Garniture mécanique	céramique-graphite
Albero motore	acciaio AISI 416
Motor shaft	stainless steel AISI 416
Eje motor	acero AISI 416
Arbre moteur	acier AISI 416
Temperatura del liquido	
Liquid temperature	0 - 90 °C
Temperatura del líquido	
Température du liquide	
Pressione di esercizio	
Operating pressure	max 6 bar
Presión de trabajo	max 8 bar
Pression de fonctionnement	max 9 bar



MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR

Motore 2 poli a induzione	1~ 230V-50Hz
2 pole induction motor	con termoprotettore
Motor de 2 polos a inducción	with thermal protection
Moteur à induction à 2 pôles	con protección térmica
	avec protection thermique
Classe di isolamento	F
Insulation class	
Clase de aislamiento	
Classe d'isolation	
Grado di protezione	IP44
Protection degree	
Grado de protección	
Protection	

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h					
			0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3
ALTURA MANOMETRICA								
PV5E	0,5	2,3	35	30	21	13	5	
PV10E	1	5,2	61	56	48	39	31	18