



MONOFASE

TRIFASE

CE APPROVVIGIONAMENTO IDRICO IN AMBIENTE DOMESTICO

Pompa sommersa 4" periferica monogirante (Idea 75 - 100), bigirante (Idea 150) per pozzi da 4" o maggiori, capaci di sviluppare alle prevalenze con potenze limitate. Corpo pompa e supporto motore in ghisa con rivestimento in cataforesi.

Girante in ottone, albero pompa e filtro in acciaio inossidabile.

Motore sommergibile di tipo asincrono a due poli costruito interamente in acciaio inossidabile, a secco raffreddato dall'esterno dal liquido pompato. Statore incapsulato in un involucro ermetico in acciaio AISI 304. Tenuta meccanica in grafite/allumina e tenuta a labbro lato motore.

Protezione termoamperometrica e condensatore incorporati nella versione monofase.

Protezione a cura dell'utente nella versione trifase.

Grado di protezione del motore: IP 68.

Classe d'isolamento: F.

Campo di temperatura del liquido: da 0° Ca +35° C.

N° avviamenti ora: max 20.

Massima immersione: 20 m.

Installazione: in pozzi da 4" o maggiori, vasche e cisterne, in posizione verticale.

Liquido pompato: pulito libero da sostanze solide o abrasive, chimicamente neutro e prossimo alle caratteristiche dell'acqua.

Fornite di serie con cavo di alimentazione H07RN-F lunghezza 15 metri e corda di sostegno in nylon lunghezza 15 m.

DATI TECNICI

MODELLO	CODICE	PREZZO €	DATI ELETTRICI							DATI IDRAULICI (n ~ 2800 1/min)								
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATORE		Q m ³ /h l/min	0,4	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
					kW	HP		µF	Vc		7	10	15	20	25	30	35	40
IDEA 100 M	60122483	250	1x230V ~	1,1	0,75	1	4,7	20	450	52	48,3	41,4	34,6	28	21,2	14,4	7,3	