

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Produzione oraria: 25 t - 60t
- Potenza motore: adeguata
- Potenza motore tramoggia: 1,5 kW
- Finitura esterna: 2B
- Prevalenza pompa 15-20 mt, con tubazioni consigliate Dn 120

TECHNICAL FEATURES

- Hourly production: 25 t -60 t
- Motor power: appropriate
- Hopper motor power: 1.5 kW
- External finish: 2B
- 15-20 m pump head, with Dn 120 piping recommended

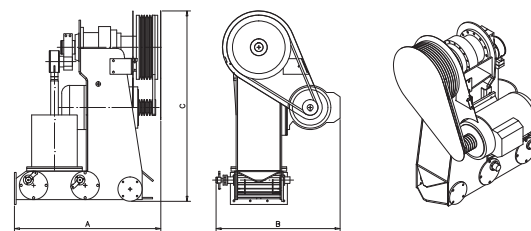
IT

Pompa a pistone con riduttore epicicloidale di primaria marca con testa di biella su cuscinetti a rulli oscillanti. Corpo pompa in acciaio inox Aisi 304 di grosso spessore, facente da vaso di compensazione a colpi di ariete. Valvole a paletta in acciaio inox Aisi 304, a tutta luce di passaggio, apertura totale senza strozzature, comandate da molla di richiamo esterna. Cilindro inox Aisi 304 interamente levigato e lucidato a specchio. Attacco mandata pompa DN 120 a morsetto, attacco al supporto motorizzazione in acciaio inox Aisi 304. Pistone pompa in fusione di alluminio autotemperante, corredato di tre calotte in cuoio naturale, per la tenuta. La pompa può essere abbinata ad una tramoggia di raccolta pigiato costruita interamente in acciaio inox ed è fornita di una coclea diam. 200 mm.

EN

Piston pump fitted with a top brand planetary reduction gear with conrod small end on oscillating roller bearings. Pump body made from extra thick Aisi 304 stainless steel, acting as a "water hammer" expansion tank. Fully-openable blade valve in Aisi 304 stainless steel for total opening without constrictions, controlled by an external return spring. Aisi 304 stainless steel cylinder, smooth and polished throughout. Clamp-type, DN120 pump outlet connection; connection to drive unit support in Aisi 304 stainless steel. Piston pump in self-tempering cast aluminum, equipped with three caps made from natural leather for sealing. The pump can be connected to a collection hopper made entirely from stainless steel and is provided with a 200 mm-diameter screw.

POMPA A PISTONE CON TRAMOGGIA DI CARICO PISTON PUMP WITH FEEDING HOPPER



Modello	Potenza Kw	Capacità T/h	Pressione BAR	Peso Kg	A	B	C
XM-125	1.5 - 1.9	6 - 12	2.5	147	1000	530	985
XM-180S	2.7 - 3.4	10 - 18	2.5	190	1000	665	1070
XM-250	4 - 5.5	13 - 25	4	302	1300	700	1160
XM-360	5.5	10 - 36	2.5	316	1280	665	1190
XM-560	7.5	10 - 56	2.5	477	1570	710	1370
XM-800	9 - 12.5	44 - 82	2	586	1650	756	1380