



V 60-2 - DESCRIZIONE PRODOTTO SIA AD ALBERO LIBERO (CON SUPPORTO - S) CHE ALLESTITO

V	60-2	A	L	M	V	S	T4	BS	+R CHOCO	+Y	/	R 8,48	/	MC 554	I/P/V	+BP	
																	+BP: Basamento in acciaio Se seguito da X (BPX) = Basamento speciale
																	Varianti costruttive e accessori motore elettrico I = Motore per inverter - P = PTC - V = Motore con servo ventilatore
																	MC = Motore standard - MX = Motore ATEX 554 = Potenza espressa in decimi di cavallo seguito dal numero di poli (55 = 5,5 HP - 4 = 4 poli)
																	Barra spaziatrice: separa il riduttore (se presente) o la pompa ad albero libero dal motore
																	R: Rapporto di riduzione del riduttore di giri Definisce la velocità in uscita alla pompa in base alla velocità di rotazione del motore elettrico
																	Barra spaziatrice: separa la parte pompante (pompa ad albero libero) dal riduttore (se presente)
																	+Y: Varianti costruttive e accessori a corredo (vedi tabella n.3 e tabella n.4) Possono essere più di uno
																	+R (o +R3 o +R4) CHOCO: Pompe in ghisa con costruzione speciale per cioccolato (vedi tabella n.2 e tabella n.3) La sigla include la conformità al REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 (MOCA) Nessuna indicazione: pompa standard
																	BS: Materiali e tipologie costruttive (vedi tabella n.2)
																	T4: Tipo di tenuta sull'albero (vedi tabella n.1)
																	S: Pompa a supporto con cuscinetto per accoppiamento a mezzo giunto elastico
																	V: Pompa per allestimento in verticale Nessuna indicazione: pompa per allestimento standard
																	M: Pompa in acciaio inox conforme al REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 (MOCA) Nessuna indicazione: pompa standard
																	L: Posizione bocche a 180° (solo per pompe in ghisa) Nessuna indicazione: pompa con posizione bocche standard
																	A - AD: Pompa secondo direttiva ATEX A - gas AD - gas e polveri Nessuna indicazione: pompa standard (zona sicura)
																	60-2: modello (grandezza) pompa
																	V: Pompe volumetriche ad ingranaggi interni serie V

Legenda:

Sfondi evidenziati chiari: sempre presenti in sigla per pompa ad albero libero

Sfondi evidenziati scuri: sempre presenti in sigla per pompa allestita

Sfondi non evidenziati: varianti costruttive, accessori pompa, allestimenti e motorizzazioni non standard