

DATI TECNICI ETALINE Z



Tipo di cuscinetto	Cuscinetto a sfera
Azionamento	Motore elettrico
Frequenza motore	50 Hz
Tipo di azionamento	Motore elettrico
Tensione del motore di azionamento	Bassa tensione
Collegamento elettrico	3 ~ 380 V, 3 ~ 400 V, 3 ~ 690 V
Girante	ZINNBronze; JL1040; BRONZE
Tipo di installazione	In- line
Tipo di giunto	diretto
Tipo di lubrificazione	Lubrificazione a grasso
Temperatura fluido	140 °C
Posizione delle bocche	In- line
Max. pressione lato premente	PN 16
Installazione del gruppo	Installato a secco
Albero	C 45
Capacità aspirante	ad aspirazione normale
Adatto per acqua potabile	sì
Forma del corpo	Corpo a spirale
Tipo di girante	chiuso; Radiale
Forma di allacciamento	Flangia
Classificazione UNSPSC	4515150300
Corpo pompa	JL1040; EN-GJL-250
Assegnazione eClass	36410101; 36410100
Prevalenza massima	77, 00 m
Prevalenza minima	2, 00 m
Posizione di installazione	Orizzontale o verticale
Tipo di tenuta dell'albero	Tenuta meccanica
Principali campi di impiego	Acque; Building; Industria e ingegneria di processo

Materiale del corpo	Ghisa grigia
Max. pressione nominale	16 bar
Massima potenza di azionamento	55 kW
Tipo di installazione	Stazionario
Portata massima	1. 120 m ³ /h
Portata minima	2 m ³ /h
Max. velocità / n° poli	2. 900 1/min