

Elettropompe sommergibili da cantiere J 5

SULZER

Specifiche

Elettropompa sommergibile con mantello di raffreddamento a circuito aperto.

Protezione classe IP 68.

Sommergenza massima: 8 m.

J 5 W Media prevalenza, monofase

Motore elettrico

Motore asincrono monofase (condensatore incorporato), 50 Hz.

Potenza resa P_2 : 0,48 kW

Velocità: 2690 rpm

Tensione, V	230
Corrente nominale, A	2,9

Cavo elettrico

10 m tipo H07RN8-F: 3 x 1,0 mm²

Protezione motore

Protezione termica motore incorporata.

Tenuta albero motore

Doppia tenuta meccanica in bagno d'olio con circolatore olio.

Tenuta inferiore: Carburo di silicio / Carburo di silicio.

Tenuta superiore: Carbonio / Ceramica.

Cuscinetti

Cuscinetto a sfere schermato.

Curve di mandata

2" portagomma.

2" B.S.P. filettata.

Peso

9,5 kg (cavo escluso)

Optional e accessori

Unità controllo livello.

Giunto storz.

Materiali

Descrizione	Materiale
Alluminio	Alluminio
Filtro aspirazione	Acciaio inox
Albero	Acciaio inox
Girante	Poliuretano
Parti d'usura	NBR/ Poliuretano
O-ring	NBR

