

Pompe Centrifughe BE

Le pompe BE sono state progettate per il pompaggio di prodotti viscosi e garantire sempre un NPSH alto al fine di evitare il rischio di cavitazione



TABELLA PRESTAZIONI

MODELLI	MAX. POTENZA	PORTATA
BE23	5,5 kW	32.000 l/h
BE28	11 kW	60.000 l/h
BE33	30 kW	120.000 l/h

DATI TECNICI

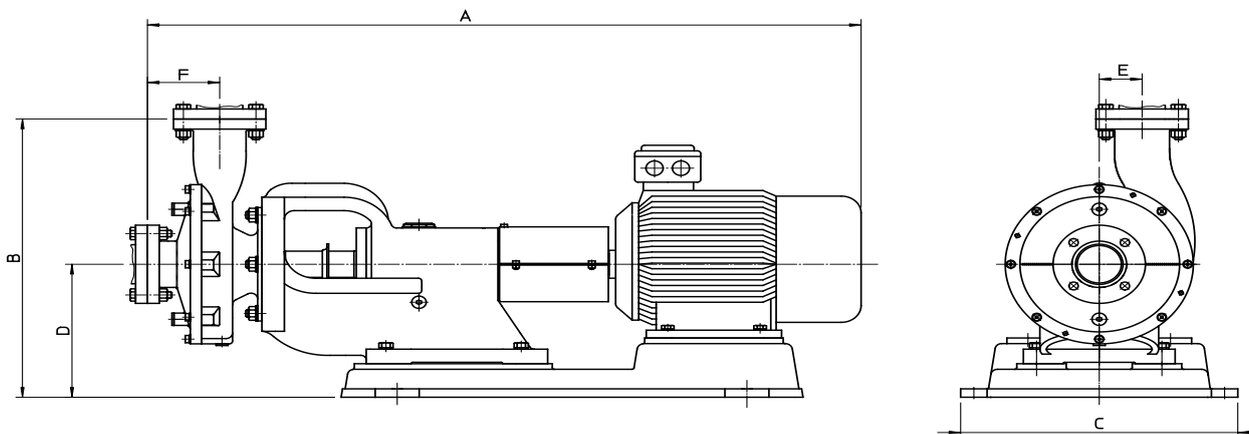
	BE23	BE28	BE33
Peso (kg)	210	270	370
Entrata prodotto	Øe70	Øe108	Øe130
Uscita prodotto	Øe70	Øe80	Øe115
Entrata acqua di raffreddamento	1/4"	1/4"	1/4"
Uscita acqua di raffreddamento	3/8"	3/8"	3/8"

CARATTERISTICHE

Corpo in acciaio inossidabile	Copertura frontale di raffreddamento
Coperchio frontale rimovibile	Controflangia, guarnizioni e bulloni per ingresso e uscita prodotto
Setaccio interno per dispersione delle particelle	Motore elettrico 380/440V.50/60Hz 4-poli
Albero dell'elica in acciaio inossidabile trattato termicamente	Lubrificazione a grasso
Tenuta meccanica in carburo	Piattaforma in acciaio verniciato, adatta all'accoppiamento della pompa con motore elettrico
Supporto in ghisa	Livello di rumore < 75DbA

Design conforme alla DIRETTIVA MACCHINE e agli STANDARD EUROPEI in vigore.





DIMENSIONI

MODELLI	A	B	C	D	E	F
BE23	1081	498	420	238	65	109
BE28	1285	478	460	238	83.5	168
BE33	1558	616	570	308	99.5	223

CURVE CARATTERISTICHE

