

Elettroaspiratori centrifughi per fluidi corrosivi

Serie FB

Dati tecnici di portata e prevalenza, inizio e fine curva
Coclea stampata in polietilene o polipropilene disponibile anche in esecuzione
"antistatica e autoestinguente+PE(-70° + 70°) P.P.(-15° + 80°)
Girante stampata in polipropilene, a pale rovesce
Sedia porta motore in lamiera di acciaio trattata con vernici epossidiche a richiesta in acciaio inox



Motore 2 poli		Motore 4 poli	
Cod.	Descrizione	Cod.	Descrizione
FB02020T	FB20 0.18 KW . V 230/400/50 Giri 2750 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 375/1000 m ³ /h . Prevalenza 460/200 Pa	FB02040T	FB20 0.12 KW . 230/400/50 Giri 1370 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 200/450 m ³ /h . Prevalenza 115/70 Pa
FB02020M	FB20 0.18 KW . V 230 MONOFASE Giri 2750 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 375/1000 m ³ /h . Prevalenza 460/200 Pa	FB02040M	FB20 0.12 KW . 230 MONOFASE Giri 1370 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 200/450 m ³ /h . Prevalenza 115/70 Pa
FB02220T	FB22 0.25 KW . V 230/400/50 Giri 2750 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 525/1350 m ³ /h . Prevalenza 590/350 Pa	FB02240T	FB22 0.12 KW . V 230/400/50 Giri 1370 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 200-450 m ³ /h . Prevalenza 115/70 Pa
FB02220M	FB22 0.25 KW . V 230 MONOFASE Giri 2750 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 525/1350 m ³ /h . Prevalenza 590/350 Pa	FB02240M	FB22 0.12 KW . V 230 MONOFASE Giri 1370 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 200-450 m ³ /h . Prevalenza 115/70 Pa
FB02520T	FB25 0.37 KW . 230/400/50 Giri 2800 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 750/1800 m ³ /h . Prevalenza 700/400 Pa	FB02540T	FB25 0.12 KW V 230/400/50 Giri 1370 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 375/900 m ³ /h . Prevalenza 180/100 Pa
FB02520M	FB25 0.37 KW . 230 MONOFASE Giri 2800 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 750/1800 m ³ /h . Prevalenza 700/400 Pa	FB02540M	FB25 0.12 KW V 230 MONOFASE Giri 1370 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 375/900 m ³ /h . Prevalenza 180/100 Pa
FB02820T	FB28 0.75 KW . V 230/400/50 Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 225 mm Portata 1000/2700 m ³ /h . Prevalenza 1100/600 Pa	FB02840T	FB28 0.18 KW V 230/400/50 Giri 1370 RPM . Entrata/uscita Ø 225 mm Portata 500/1500 m ³ /h . Prevalenza 280/140 Pa
FB02820M	FB28 0.75 KW . V 230 MONOFASE Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 225 mm Portata 1000/2700 m ³ /h . Prevalenza 1100/600 Pa	FB02840M	FB28 0.18 KW V 230 MONOFASE Giri 1370 RPM . Entrata/uscita Ø 225 mm Portata 500/1500 m ³ /h . Prevalenza 280/140 Pa
FB03120T	FB31 1,50 KW . V 230/400/50 Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 250 mm Portata 1700/4200 m ³ /h . Prevalenza 1450/760 Pa	FB03140T	FB31 0.25 KW V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 250 mm Portata 800/2200 m ³ /h . Prevalenza 380/190 Pa
FB03120M	FB31 1,50 KW . V 230 MONOFASE Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 250 mm Portata 1700/4200 m ³ /h . Prevalenza 1450/760 Pa	FB03140M	FB31 0.25 KW V 230 MONOFASE Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 250 mm Portata 800/2200 m ³ /h . Prevalenza 380/190 Pa
FB03520T	FB35 2.20 KW . V 230/400/50 Giri 2870 RPM . Entrata/uscita Ø 280 mm Portata 2200/4600 m ³ /h . Prevalenza 1600/840 Pa	FB03540T	FB35 0.37 KW V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 280 mm Portata 1100-2800 m ³ /h . Prevalenza 410/230 Pa
FB03520M	FB35 2.20 KW . V 230 MONOFASE Giri 2870 RPM . Entrata/uscita Ø 280 mm Portata 2200/4600 m ³ /h . Prevalenza 1600/840 Pa	FB03540M	FB35 0.37 KW V 230 MONOFASE Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 280 mm Portata 1100-2800 m ³ /h . Prevalenza 410/230 Pa

Elettroaspiratori centrifughi per fluidi corrosivi ATEX
Serie FB

Dati tecnici di portata e prevalenza, inizio e fine curva

 Coclea stampata in polietilene o polipropilene in esecuzione "antistatica e autoestinguenta"
 P.E. (-70° + 70°) P.P. (-15° + 80°)

Girante stampata in polipropilene, a pale rovesce

Sedia porta motore in lamiera di acciaio trattata con vernici epossidiche a richiesta in acciaio inox



Motore 2 poli		Motore 4 poli	
Cod.	Descrizione	Cod.	Descrizione
FB0202XT	FB20 0.18 KW . V 230/400/50 Giri 750 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 375/1000 m ³ /h . Prevalenza 460/200 Pa	FB0202XT	FB20 0.12 KW . V 230/400/50 Giri 1370 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 200/450 m ³ /h . Prevalenza 115/70 Pa
FB0222XT	FB22 0.25 KW . V 230/400/50 Giri 2750 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 375/1200 m ³ /h . Prevalenza 460/200 Pa	FB0222XT	FB22 0.12 KW . V 230/400/50 Giri 1370 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 200-450m ³ /h . Prevalenza 115/70 Pa
FB0252XT	FB25 0.37 KW . V 230/400/50 Giri 2800 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 750/1800 m ³ /h . Prevalenza 700/400 Pa	FB0252XT	FB25 0.12 KW . V 230/400/50 Giri 1370 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 375/900 m ³ /h . Prevalenza 180/100 Pa
FB0282XT	FB28 0.75 KW . V 230/400/50 Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 225 mm Portata 1000/2700 m ³ /h . Prevalenza 1100/600 Pa	FB0282XT	FB28 0.18 KW . V 230/400/50 Giri 1370 RPM . Entrata/uscita Ø 225 mm Portata 500/1500m ³ /h . Prevalenza 280/140 Pa
FB0312XT	FB31 1.50 KW . V 230/400/50 Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 250 mm Portata 1700/4200 m ³ /h . Prevalenza 1450/760 Pa	FB0312XT	FB31 0.25 KW . V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 250 mm Portata 800/2200 m ³ /h . Prevalenza 380/190 Pa
FB0352XT	FB35 2.20 KW . V 230/400/50 Giri 2870 RPM . Entrata/uscita Ø 280 mm Portata 2200/4600 m ³ /h . Prevalenza 1600/840 Pa	FB0352XT	FB35 0.37 KW . V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 280 mm Portata 1100-2800 m ³ /h . Prevalenza 410/230 Pa
		FB0404XT	FB40 0.55 KW . V 230/400/50 Giri 1410 RPM . Entrata/uscita Ø 315 mm Portata 1700-4100 m ³ /h . Prevalenza 580/320 Pa
		FB0454XT	FB45 1.10 KW . V 230/400/50 Giri 1410 RPM . Entrata/uscita Ø 355 mm Portata 2000-5800 m ³ /h . Prevalenza 620/380 Pa

Elettroaspiratori centrifughi per fluidi corrosivi

Serie FF

Dati tecnici di portata e prevalenza, inizio e fine curva

Coclea stampata in polietilene o polipropilene disponibile anche in esecuzione "antistatica e autoestinguente+P.E.(-70° + 70°) P.P.(-15° + 80°)

Girante pala avanti in acciaio inox

Sedia porta motore in lamiera di acciaio trattata con vernici epossidiche a richiesta in acciaio inox

Motore 2 poli		Motore 4 poli	
Cod.	Descrizione	Cod.	Descrizione
FF01320T	FF13 0.18 KW . V 230/400/50 Giri 2900 RPM . Entrata/uscita Ø 125 mm Portata 100-450 m ³ /h . Prevalenza 350/210 Pa	FF01340T	FF13 0.12 KW . V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 125 mm Portata 80-230 m ³ /h . Prevalenza 94/60 Pa
FF01320M	FF13 0.18 KW . V 230 MONOFASE Giri 2900 RPM . Entrata/uscita Ø 125 mm Portata 100-450 m ³ /h . Prevalenza 350/210 Pa	FF01340M	FF13 0.12 KW . V 230 MONOFASE Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 125 mm Portata 80-230 m ³ /h . Prevalenza 94/60 Pa
FF01620T	FF16 0.37 KW . V 230/400/50 Giri 2900 RPM . Entrata/uscita Ø 140 mm Portata 200-850 m ³ /h . Prevalenza 520/330 Pa	FF01640T	FF16 0.12 KW . V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 140 mm Portata 100-400 m ³ /h . Prevalenza 110-85 Pa
FF01620M	FF16 0.37 KW . V 230 MONOFASE Giri 2900 RPM . Entrata/uscita Ø 140 mm Portata 200-850 m ³ /h . Prevalenza 520/330 Pa	FF01640M	FF16 0.12 KW . V 230 MONOFASE Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 140 mm Portata 100-400 m ³ /h . Prevalenza 110-85 Pa
FF02020T	FF20 1.1 KW . V 230/400/50 Giri 2900 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 375-1500 m ³ /h . Prevalenza 800/500 Pa	FF02040T	FF20 0,25 KW . V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 225-850 m ³ /h . Prevalenza 225/125 Pa
FF02020M	FF20 1.1 KW . V 230 MONOFASE Giri 2900 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 375-1500 m ³ /h . Prevalenza 800/500 Pa	FF02040M	FF20 0,25 KW . V 230 MONOFASE Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 225-850 m ³ /h . Prevalenza 225/125 Pa

Dati tecnici di portata e prevalenza, inizio e fine curva

Coclea stampata in polietilene o polipropilene in esecuzione "antistatica e autoestinguente+

P.E. (-70° + 70°) P.P. (-15° + 80°)

Girante pala avanti in acciaio inox

Sedia porta motore in lamiera di acciaio trattata con vernici epossidiche a richiesta in acciaio inox



Motore 2 poli		Motore 4 poli	
Cod.	Descrizione	Cod.	Descrizione
FF0132XT	FF13 0.18 KW V 230/400/50 Giri 2900 RPM . Entrata/uscita Ø 125 mm Portata 100-450 m ³ /h . Prevalenza 350/210 Pa	FF0134XT	FF13 0.12 KW . V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 125 mm Portata 80-230 m ³ /h . Prevalenza 94/60 Pa
FF0162XT	FF16 0.37 KW V 230/400/50 Giri 2900 RPM . Entrata/uscita Ø 140 mm Portata 200-850 m ³ /h . Prevalenza 520/330 Pa	FF0164XT	FF16 0.12 KW . V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 140 mm Portata 100-400 m ³ /h . Prevalenza 110-85 Pa
FF0202XT	FF20 1.1 KW V 230/400/50 Giri 2900 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 375-1500 m ³ /h . Prevalenza 800/500 Pa	FF0204XT	FF20 0,25 KW . V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 225-850 m ³ /h . Prevalenza 225/125 Pa

Elettroaspiratori centrifughi per fluidi corrosivi

Serie FP

Dati tecnici di portata e prevalenza, inizio e fine curva

Coclea stampata in polietilene o polipropilene disponibile anche in esecuzione "antistatica

e autoestinguente PE(-70° + 70°) P.P. (-15° + 80°)

Girante stampata in polipropilene, a pale positive

Sedia porta motore in lamiera di acciaio trattata con vernici epossidiche a richiesta in acciaio inox

Motore 2 poli		Motore 4 poli	
Cod.	Descrizione	Cod.	Descrizione
FP02020T	FP20 0.25 KW . V 230/400/50 Giri 2750 RPM . Entrata/uscita Ø 125 mm Portata 150-600 m ³ /h . Prevalenza 600/380 Pa	FP02040T	FP20 0.12 KW . V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 125 mm Portata 75-300 m ³ /h . Prevalenza 150/90 Pa
FP02020M	FP20 0.25 KW . V 230 MONOFASE Giri 2750 RPM . Entrata/uscita Ø 125 mm Portata 150-600 m ³ /h . Prevalenza 600/380 Pa	FP02040M	FP20 0.12 KW . V 230 MONOFASE Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 125 mm Portata 75-300 m ³ /h . Prevalenza 150/90 Pa
FP02520T	FP25 0.75 KW . V 230/400/50 Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 275-1100 m ³ /h . Prevalenza 880/500 Pa	FP02540T	FP25 0.18 KW . V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 150-600 m ³ /h . Prevalenza 220/135 Pa
FP02520M	FP25 0.75 KW . V 230 MONOFASE Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 275-1100 m ³ /h . Prevalenza 880/500 Pa	FP02540M	FP25 0.18 KW . V 230 MONOFASE Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 150-600 m ³ /h . Prevalenza 220/135 Pa
FP02820T	FP28 1,10 KW . V 230/400/50 Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 180 mm Portata 375-1250 m ³ /h . Prevalenza 1100/690 Pa	FP02840T	FP28 0,18 KW . V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 180 mm Portata 200-850 m ³ /h . Prevalenza 280/230 Pa
FP02820M	FP28 1,10 KW . V 230 MONOFASE Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 180 mm Portata 375-1250 m ³ /h . Prevalenza 1100/690 Pa	FP02840M	FP28 0,18 KW . V 230 MONOFASE Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 180 mm Portata 200-850 m ³ /h . Prevalenza 280/230 Pa
FP03120T	FP31 1,50 KW . V 230/400/50 Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 600-2300 m ³ /h . Prevalenza 1400/1100 Pa	FP03140T	FP31 0,25 KW . V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 300-1000 m ³ /h . Prevalenza 360/230 Pa
FP03120M	FP31 1,50 KW . V 230 MONOFASE Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 600-2300 m ³ /h . Prevalenza 1400/1100 Pa	FP03140M	FP31 0,25 KW . V 230 MONOFASE Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 300-1000 m ³ /h . Prevalenza 360/230 Pa
FP04020T	FP40 5,5 KW . V 230/400/50 Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 250 mm Portata 1100-4400 m ³ /h . Prevalenza 2300/1700 Pa	FP04040T	FP40 0,75 KW . V 230/400/50 Giri 1450 RPM . Entrata/uscita Ø 250 mm Portata 600-2300 m ³ /h . Prevalenza 650/410 Pa
		FP04040M	FP40 0,75 KW . V 230 MONOFASE Giri 1450 RPM . Entrata/uscita Ø 250 mm Portata 600-2300 m ³ /h . Prevalenza 650/410 Pa

Elettroaspiratori centrifughi per fluidi corrosivi ATEX

Serie FP

Dati tecnici di portata e prevalenza, inizio e fine curva

Coclea stampata in polietilene o polipropilene in esecuzione "antistatica e autoestinguenta
 PE(-70° + 70°) P.P. (-15° + 80°)

Girante stampata in polipropilene, a pale positive

Sedia porta motore in lamiera di acciaio trattata con vernici epossidiche a richiesta in acciaio inox



Motore 2 poli		Motore 4 poli	
Cod.	Descrizione	Cod.	Descrizione
FP0202XT	FP20 0.25 KW . V 230/400/50 Giri 2750 RPM . Entrata/uscita Ø 125 mm Portata 150-600 m ³ /h . Prevalenza 600/380 Pa	FP0204XT	FP20 0.12 KW . V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 125 mm Portata 75-300 m ³ /h . Prevalenza 150/90 Pa
FP0252XT	FP25 0.75 KW . V 230/400/50 Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 140 mm Portata 275-1100 m ³ /h . Prevalenza 880/500 Pa	FP0254XT	FP25 0.18 KW . V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 160 mm Portata 150-600 m ³ /h . Prevalenza 220/135 Pa
FP0282XT	FP28 1,10 KW . V 230/400/50 Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 180 mm Portata 375-1250 m ³ /h . Prevalenza 1100/690 Pa	FP0284XT	FP28 0,18 KW . V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 180 mm Portata 200-850 m ³ /h . Prevalenza 280/230 Pa
FP0312XT	FP31 1,50 KW . V 230/400/50 Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 600-2300 m ³ /h . Prevalenza 1400/1100 Pa	FP0314XT	FP31 0,25 KW . V 230/400/50 Giri 1400 RPM . Entrata/uscita Ø 200 mm Portata 300-1000 m ³ /h . Prevalenza 360/230 Pa
FP0402XT	FP40 5,5 KW . V 230/400/50 Giri 2850 RPM . Entrata/uscita Ø 250 mm Portata 1100-4400 m ³ /h . Prevalenza 2300/1700 Pa	FP0404XT	FP40 0,75 KW . V 230/400/50 Giri 1450 RPM . Entrata/uscita Ø 250 mm Portata 600-2300 m ³ /h . Prevalenza 650/410 Pa

Elettroaspiratori centrifughi per fluidi corrosivi

Serie FB

Dati tecnici di portata e prevalenza, inizio e fine curva

Coclea stampata in polietilene o polipropilene disponibile anche in esecuzione "antistatica e autoestingente PE(-70° + 70°) P.P. (-15° + 80°)

Girante stampata in polipropilene, a pale rovesce

Sedia porta motore in lamiera di acciaio trattata con vernici epossidiche a richiesta in acciaio inox

Motore 4 poli		Motore 6 poli	
Cod.	Descrizione	Cod.	Descrizione
FB05040T	FB50 2,20 KW . V 230/400/50 Giri 1420 RPM . Entrata/uscita Ø 400 mm Portata 3000/8000 m ³ /h . Prevalenza 880-520 Pa	FB05060T	FB50 0,55 KW . V 230/400/50 Giri 880 RPM . Entrata/uscita Ø 400 mm Portata 1500/4500 m ³ /h . Prevalenza 300-185 Pa
FB05640T	FB56 4 KW . V 230/400/50 Giri 1420 RPM . Entrata/uscita Ø 450 mm Portata 4000/11500 m ³ /h . Prevalenza 1100-620 Pa	FB05660T	FB56 1,1 KW . V 230/400/50 Giri 880 RPM . Entrata/uscita Ø 450 mm Portata 2500/7000 m ³ /h . Prevalenza 400-220 Pa
FB06340T	FB63 5,5 KW . V 230/400/50 Giri 1430 RPM . Entrata/uscita Ø 500 mm Portata 5000/16000 m ³ /h . Prevalenza 1450-760 Pa	FB06360T	FB63 2,2 KW . V 230/400/50 Giri 950 RPM . Entrata/uscita Ø 500 mm Portata 3500/10000 m ³ /h . Prevalenza 620/340 Pa

Elettroaspiratori centrifughi per fluidi corrosivi ATEX

Serie FB

Motore 4 poli		Motore 6 poli	
Cod.	Descrizione	Cod.	Descrizione
FB0504XT	FB50 2,20 KW . V 230/400/50 Giri 1420 RPM . Entrata/uscita Ø 400 mm Portata 3000/8000 m ³ /h . Prevalenza 880-520 Pa	FB0506XT	FB50 0,55 KW . V 230/400/50 Giri 880 RPM . Entrata/uscita Ø 400 mm Portata 1500/4500 m ³ /h . Prevalenza 300-185 Pa
FB0564XT	FB56 4 KW . V 230/400/50 Giri 1420 RPM . Entrata/uscita Ø 450 mm Portata 4000/11500 m ³ /h . Prevalenza 1100-620 Pa	FB0566XT	FB56 1,1 KW . V 230/400/50 Giri 880 RPM . Entrata/uscita Ø 450 mm Portata 2500/7000 m ³ /h . Prevalenza 400-220 Pa
FB0634XT	FB63 5,5 KW . V 230/400/50 Giri 1430 RPM . Entrata/uscita Ø 500 mm Portata 5000/16000 m ³ /h . Prevalenza 1450-760 Pa	FB0636XT	FB63 2,2 KW . V 230/00/50 Giri 950 RPM . Entrata/uscita Ø 500 mm Portata 3500/10000 m ³ /h . Prevalenza 620/340 Pa

ACCESSORI PER ASPIRATORI

E' possibile avere su richiesta, per tutti i modelli:

- Carcassa in materiale conducibile
- Sezionatore circolare on/off
- Sezionatore circolare on/off **ATEX** (4/10/16 amp)