

**01 EXTRACTORES HELICOIDALES
MURALES PARED**



HJEM



HJBM



• Serie HJEM

Código	Modelo	Caudal m ³ /h	€
MONOFÁSICOS			
VE 01 041	HJEM 20 M4	500	111,45
VE 01 042	HJEM 25 M4	760	128,96
VE 01 043	HJEM 30 M4	1.220	156,66
VE 01 044	HJEM 35 M4	1.690	187,25



• Serie HJBM

Código	Modelo	Caudal m ³ /h	€
MONOFÁSICOS			
VE 01 270	HJBM 35 M4 - 0,12 kW (1/6CV)	3.100	369,98
VE 01 271	HJBM 40 M4 - 0,18 kW	4.710	385,22
VE 01 301	HJBM 50 M4 - 0,55 kW	8.170	619,34
VE 01 273	HJBM 40 M6 - 0,09 kW	2.770	419,31
VE 01 302	HJBM 50 M6 - 0,18 kW	5.290	583,39
VE 01 268	HJBM 35 M2 - 0,55 kW (3/4CV)	4.690	383,26
TRIFÁSICOS			
VE 01 288	HJBM 35 T4 - 0,12 kW	3.100	350,61
VE 01 289	HJBM 40 T4 - 0,18 kW	4.710	374,82
VE 01 303	HJBM 50 T4 - 0,55 kW	8.170	591,94
VE 01 286	HJBM 35 T2 - 0,55 kW (3/4CV)	4.690	375,64



91 EXTRACTORES HELICOIDALES MURALES PARED PARA CONDUCTO



• **Serie HB**

Código	Modelo	Caudal m³/h	€
MONOFÁSICOS			
VE 01 081	HB 45 M4 - 0,37kw (1/2CV)	6.605	487,29
VE 91 001	HB 50 M4 - 0,55kw (3/4CV)	9.320	555,17
VE 01 083	HB 56 M4 - 0,55kw (3/4CV)	8.290	569,08
TRIFÁSICOS			
VE 01 084	HB 56 M6 - 0,25kw (1/3CV)	7.710	544,97
VE 91 003	HB 63 M6 - 0,37kw (1/2CV)	10.760	649,62
VE 91 004	HB 71 M6 - 0,55kw (3/4CV)	15.500	685,05
VE 91 008	HB 50 T4 - 0,55kw (3/4CV) 6P	9.320	575,77
VE 01 088	HB 56 T4 - 0,55kw (3/4CV) 6P	8.290	588,13
VE 01 092	HB 56 T4 - 0,75kw (1CV) 6P	10.500	645,91
VE 91 010	HB 56 T4 - 1,1kw (1,5CV) 6P	12.900	682,07
VE 91 011	HB 56 T4 - 1,5kw (2CV) 6P	13.900	716,37
VE 91 012	HB 63 T4 - 0,75kw (1CV) 6P	11.400	706,89
VE 91 013	HB 63 T4 - 1,1kw (1,5CV) 6P	15.000	740,26
VE 91 014	HB 63 T4 - 1,5kw (2CV) 6P	18.300	772,19
VE 91 015	HB 63 T4 - 2,2kw (3CV) 6P	20.100	867,57
VE 91 016	HB 63 T4 - 3kw (4CV) 9P	21.800	933,59
VE 91 020	HB 71 T4 - 1,1kw (1,5CV) 6P	15.500	771,06
VE 91 021	HB 71 T4 - 1,5kw (2CV) 6P	20.800	802,99
VE 91 022	HB 71 T4 - 2,2kw (3CV) 6P	25.300	898,26
VE 91 023	HB 71 T4 - 3kw (4CV) 6P	27.900	939,26
VE 91 027	HB 80 T4 - 2,2kw (3CV) 6P	27.900	1.021,45
VE 91 028	HB 80 T4 - 3kw (4CV) 6P	32.500	1.066,57
VE 91 029	HB 80 T4 - 4kw (5,5CV) 6P	36.100	1.197,99
VE 01 089	HB 56 T6 - 0,25kw (1/3CV) 6P	7.700	529,83
VE 01 093	HB 56 T6 - 0,37kw (1/2CV) 6P	8.770	572,78
VE 91 017	HB 63 T6 - 0,37kw (1/2CV) 6P	10.760	664,04
VE 91 018	HB 63 T6 - 0,55kw (3/4CV) 6P	13.000	665,48
VE 91 019	HB 63 T6 - 0,75kw (1CV) 9P	14.100	765,08
VE 91 024	HB 71 T6 - 0,55kw (3/4CV) 9P	12.700	727,90
VE 91 025	HB 71 T6 - 0,75kw (1CV) 6P	18.100	770,75
VE 91 026	HB 71 T6 - 1,1kw (1,5CV) 9P	19.600	780,43
VE 91 030	HB 80 T6 - 0,75kw (1CV) 6P	19.500	883,12
VE 91 031	HB 80 T6 - 0,75kw (1,5CV) 9P	17.100	907,12
VE 91 032	HB 80 T6 - 1,5kw (2CV) 6P	25.300	912,17
VE 91 033	HB 80 T6 - 2,2kw (3CV) 9P	27.100	1.141,86
VE 91 005	HB 45 T2 - 1,5kw (2CV) 6P	9.560	644,68
VE 91 006	HB 45 T2 - 2,2kw (3CV) 6P	12.162	681,14



HB



HÉLICE DE ALUMINIO
Consultar precios

MOTOR 2 VELOCIDADES
Consultar precios

6P = 6 PALAS - 9P = 9 PALAS

**01 EXTRACTORES HELICOIDALES
TUBULARES PARA CONDUCTO**



HH



• **Serie HH**

Código	Modelo	Caudal m ³ /h	€
TRIFÁSICOS			HÉLICE DE ALUMINIO
VE 01 170	HH 35 T4 - 0,12kw (1/6CV)	3.150	728,83
VE 01 154	HH 45 T4 - 0,37kw (1/2CV)	6.290	796,50
VE 01 152	HH 56 T4 - 0,55kw (3/4CV)	8.680	912,68
VE 01 155	HH 56 T4 - 0,75kw (1CV)	10.940	1.028,15
VE 01 190	HH 56 T4 - 1,1kw (1,5CV)	12.040	1.078,31
VE 01 159	HH 63 T4 - 1,1kw (1,5CV)	14.010	1.169,98
VE 01 153	HH 71 T4 - 1,1kw (1,5CV)	15.970	1.226,63
VE 01 156	HH 71 T4 - 1,5kw (2CV)	18.980	1.256,70
VE 01 157	HH 90 T4 - 3kw (4CV)	29.940	2.558,21
VE 01 158	HH 90 T4 - 5,5kw (7,5CV)	32.510	2.965,37
VE 01 165	HH 35 T2 - 0,55kw (3/4CV)	4.100	760,76



HHP



• **Serie HHP**

Código	Modelo	Caudal m ³ /h	€
TRIFÁSICOS			HÉLICE DE ALUMINIO
VE 01 167	HHP 45 T4 - 0,37kw (1/2CV)	6.290	1.128,06
VE 01 168	HHP 56 T4 - 0,55kw (3/4CV)	8.680	1.201,19
VE 01 169	HHP 56 T4 - 0,75kw (1CV)	10.940	1.283,17
VE 01 197	HHP 56 T4 - 1,1kw (1,5CV)	12.040	1.333,95
VE 01 146	HHP 63 T4 - 1,1kw (1,5CV)	14.010	1.283,90
VE 01 147	HHP 71 T4 - 1,1kw (1,5CV)	15.970	1.460,54
VE 01 148	HHP 71 T4 - 1,5kw (2CV)	18.980	1.576,83
VE 01 149	HHP 90 T4 - 3kw (4CV)	29.940	2.718,69
VE 01 150	HHP 90 T4 - 5,5kw (7,5CV)	32.510	2.838,68



Recuerde que en nuestra web puede consultar:

- Información corporativa
- Tarifas de Precios
- Información Técnica
- Suscripción a newsletter



www.salvadorescoda.com

**91 CAJAS DE VENTILACIÓN
HELICOIDALES**



• **Serie BOX HB**



BOX HB



HÉLICE DE ALUMINIO
Consultar precios

MOTOR 2 VELOCIDADES
Consultar precios

Código	Modelo	Caudal m³/h	€
MONOFÁSICAS			HÉLICE DE POLIAMIDA
VE 01 676	BOX HB 45 M4 - 0,37 kW (1/2CV)	6.605	903,21
VE 91 101	BOX HB 50 M4 - 0,55 kW (3/4CV)	9.320	992,51
VE 01 678	BOX HB 56 M4 - 0,55 kW (3/4CV)	8.290	1.056,47
TRIFÁSICAS			
VE 01 679	BOX HB 56 M6 - 0,25 kW (1/3CV)	7.710	1.035,05
VE 91 103	BOX HB 63 M6 - 0,37 kW (1/2CV)	10.760	1.184,29
VE 91 104	BOX HB 71 M6 - 0,55 kW (3/4CV)	15.500	1.282,14
VE 91 105	BOX HB 50 T4 - 0,55 kW (3/4CV)	9.320	979,32
VE 01 640	BOX HB 56 T4 - 0,55 kW (3/4CV)	8.290	1.073,16
VE 01 641	BOX HB 56 T4 - 0,75 kW (1CV)	10.500	1.124,35
VE 01 642	BOX HB 56 T4 - 1,1 kW (1,5CV)	12.900	1.156,28
VE 01 643	BOX HB 56 T4 - 1,5 kW (2CV)	13.900	1.184,50
VE 91 107	BOX HB 63 T4 - 0,75 kW (1CV)	11.400	1.238,78
VE 91 108	BOX HB 63 T4 - 1,1 kW (1,5CV)	15.000	1.270,71
VE 91 109	BOX HB 63 T4 - 1,5 kW (2CV)	18.300	1.301,10
VE 91 110	BOX HB 63 T4 - 2,2 kW (3CV)	20.100	1.392,05
VE 91 111	BOX HB 63 T4 - 3 kW (4CV)	21.800	1.454,88
VE 91 115	BOX HB 71 T4 - 1,1 kW (1,5CV)	15.500	1.364,03
VE 91 116	BOX HB 71 T4 - 1,5 kW (2CV)	20.800	1.394,41
VE 91 117	BOX HB 71 T4 - 2,2 kW (3CV)	25.300	1.485,26
VE 91 118	BOX HB 71 T4 - 3 kW (4CV)	27.900	1.524,30
VE 91 122	BOX HB 80 T4 - 2,2 kW (3CV)	27.900	1.553,14
VE 91 123	BOX HB 80 T4 - 3 kW (4CV)	32.500	1.592,17
VE 91 124	BOX HB 80 T4 - 4 kW (5,5CV)	36.100	1.709,39
VE 01 644	BOX HB 56 T6 - 0,25 kW (1/3CV)	7.700	1.031,03
VE 01 645	BOX HB 56 T6 - 0,37 kW (1/2CV)	8.770	1.069,86
VE 91 112	BOX HB 63 T6 - 0,37 kW (1/2CV)	10.760	1.210,56
VE 91 113	BOX HB 63 T6 - 0,55 kW (3/4CV)	13.000	1.224,57
VE 91 114	BOX HB 63 T6 - 0,75 kW (1CV)	14.100	1.308,92
VE 91 119	BOX HB 71 T6 - 0,55 kW (3/4CV)	15.500	1.312,84
VE 91 120	BOX HB 71 T6 - 0,75 kW (1CV)	18.100	1.378,45
VE 91 121	BOX HB 71 T6 - 1,1 kW (1,5CV)	19.600	1.387,82
VE 91 125	BOX HB 80 T6 - 0,75 kW (1CV)	19.500	1.446,33
VE 91 126	BOX HB 80 T6 - 1,1 kW (1,5CV)	23.400	1.482,99
VE 91 127	BOX HB 80 T6 - 1,5 kW (2CV)	25.300	1.552,52
VE 91 128	BOX HB 80 T6 - 2,2 kW (3CV)	27.100	1.679,83

**01 VENTILADORES CENTRÍFUGOS
BAJA PRESIÓN**



TABLA DE EQUIVALENCIAS

mm	cm	pulgadas
180/180	19/19	7/7
240/180	25/20	9/7
240/240	25/25	9/9
270/200	28/21	10/8
270/270	28/28	10/10
320/240	33/25	12/9
320/320	33/33	12/12
380/380	39/39	15/15
-	47/47	18/18

• Serie BD-ERP (Motor Incorporado)



BD



Código	Modelo	Caudal m ³ /h	€
MONOFÁSICOS			
VE 90 601	BD 7/7 M6 0,04 kW	1.080	250,08
VE 90 602	BD 7/7 M4 0,12 kW	1.820	252,66
VE 90 603	BD 9/7 M6 0,13 kW	2.050	404,69
VE 90 604	BD 9/7 M4 0,35 kW	2.540	301,48
VE 90 605	BD 9/9 M6 0,12 kW	2.160	307,56
VE 90 606	BD 9/9 M4 0,35 kW	2.810	329,19
VE 90 607	BD 10/8 M6 0,19 kW	2.650	330,22
VE 90 608	BD 10/8 M4 0,59 kW	3.440	339,69
VE 90 609	BD 10/10 M6 0,19 kW	3.020	343,92
VE 90 610	BD 10/10 M4 0,59 kW	3.780	364,52
VE 90 611	BD 12/9 M6 0,79 kW	5.980	561,66
VE 90 612	BD 12/12 M6 0,79 kW	6.530	554,14
TRIFÁSICOS			
VE 90 613	BD 12/9 T6 1,1 kW	6.200	529,01
VE 90 614	BD 12/12 T6 1,1 kW	6.940	531,27
VE 90 615	BD 15/15 T6 2,2 kW	11.000	991,07



BD EXO



• Serie BD EXO (Motor Rotor Externo)

Código	Modelo	Caudal m ³ /h	€
VE 01 374	BD EXO 7/7 M4 - 0,15kw (1/5CV)	1.700	471,33
VE 01 373	BD EXO 7/7 M6 - 0,05kw (1/10CV)	1.360	480,39
VE 01 376	BD EXO 9/9 M4 - 0,55kw (3/4CV)	4.400	630,77
VE 01 378	BD EXO 10/10 M4 - 0,60kw (3/4CV)	5.200	827,91
VE 01 377	BD EXO 10/10 M6 - 0,32kw (1/2CV)	3.700	711,42
VE 01 380	BD EXO 12/12 T6-0,55kw (1,5CV) - 380V Trif.	5.800	817,00

BAJO NIVEL SONORO

**01 VENTILADORES CENTRÍFUGOS
BAJA PRESIÓN**



• Serie BV (Transmisión)



BV

Código	Modelo	Caudal (m ³ /h)	€
VE 01 321	BV 7/7	3.590	135,03
VE 01 322	BV 9/7	4.840	154,50
VE 01 323	BV 9/9	5.720	157,18
VE 01 324	BV 10/8	6.000	164,70
VE 01 325	BV 10/10	7.450	168,92
VE 01 326	BV 12/9	9.120	200,85
VE 01 327	BV 12/12	10.500	211,46
VE 01 328	BV 15/15	14.880	368,84
VE 01 329	BV 18/18	24.400	430,13

• Serie BVC Cúbik (Transmisión)



BVC

Código	Modelo	Caudal (m ³ /h)	€
VE 01 405	BVC 9/9	5.720	239,48
VE 01 406	BVC 10/10	7.450	259,77
VE 01 407	BVC 12/12	10.500	301,28
VE 01 408	BVC 15/15	14.800	476,99
VE 01 409	BVC 18/18	24.500	557,13

• Serie BVCR Cúbik (Transmisión)



BVCR

Código	Modelo	Caudal (m ³ /h)	€
VE 01 418	BVCR 15/15	14.800	617,28
VE 01 419	BVCR 18/18	24.500	776,62
VE 01 567	BVCR 20/20	25.100	1.223,43
VE 01 568	BVCR 22/22	30.300	1.300,89
VE 01 569	BVCR 25/25	46.400	1.546,03
VE 01 570	BVCR 30/28	62.670	1.872,23

**01 VENTILADORES CENTRÍFUGOS
MEDIA PRESIÓN**



Serie MBP-A/B

Especial para Laboratorios,
Industria Química...



MBP



• Serie MBP (Polipropileno Anticorrosivo)

Código	Modelo	Caudal (m ³ /h)	€
TRIFÁSICOS			
• Especial para Industria Química, Laboratorios			
VE 01 487	MBP 25 T4 - 0,12kw (1/6CV)	1.090	973,56
VE 01 489	MBP 31 T4 - 0,25kw (1/3CV)	2.390	1.332,31
VE 01 491	MBP 35 T4 - 0,37kw (1/2CV)	3.400	1.493,09
VE 01 492	MBP 40 T4 - 0,55kw (3/4CV)	4.850	2.041,25
VE 01 494	MBP 45 T4 - 1,1kw (1,5CV)	6.400	2.298,96
1.400 R.P.M. aproximadamente			
VE 01 493	MBP 40 T6 - 0,25kw (1/3CV)	3.180	1.847,41
VE 01 495	MBP 45 T6 - 0,37kw (1/2CV)	4.190	2.012,31
900 R.P.M. aproximadamente			
VE 01 485	MBP 20 T2 - 0,18kw (1/4CV)	1.150	753,96
VE 01 486	MBP 25 T2 - 0,37kw (1/2CV)	2.150	1.028,87
VE 01 488	MBP 31 T2 - 1,5kw (2CV)	4.700	1.614,94
VE 01 490	MBP 35 T2 - 2,2kw (3CV)	6.700	1.810,33
2.900 R.P.M. aproximadamente			

• Serie MDI (inoxidable AISI-304)



MDI



Código	Modelo	Caudal (m ³ /h)	€
MONOFÁSICOS			
VE 90 800	MDI 13/6 M4 0,12 kW	400	709,26
VE 90 801	MDI 13/8 M4 0,12 kW	500	740,88
VE 90 802	MDI 16/8 M4 0,12 kW	800	890,54
VE 90 803	MDI 18/8 M4 0,25 kW	1.300	914,13
VE 90 804	MDI 20/10 M4 0,25 kW	1.600	1.040,20
VE 90 805	MDI 25/13 M4 0,37 kW	3.000	2.080,39
1.400 R.P.M. aproximadamente			
TRIFÁSICOS			
VE 90 806	MDI 13/6 T4 0,12 kW	400	634,38
VE 90 807	MDI 13/8 T4 0,12 kW	500	665,90
VE 90 808	MDI 16/8 T4 0,12 kW	800	815,55
VE 90 809	MDI 18/8 T4 0,25 kW	1.300	827,50
VE 90 810	MDI 20/10 T4 0,25 kW	1.600	945,64
VE 90 811	MDI 25/13 T4 0,37 kW	3.000	1.922,80
1.400 R.P.M. aproximadamente			

**01 EXTRACTORES DE TEJADO
HELICOIDALES**







• **Serie HTE**



HTE





Código	Modelo	Caudal m ³ /h	€
MONOFÁSICOS			HÉLICE DE POLIAMIDA
VE 01 441	HTE 35 M4 - 0,12kw (1/6CV)	2.640	800,10
VE 01 442	HTE 40 M4 - 0,18kw	3.810	849,44
VE 01 443	HTE 45 M4 - 0,37kw (1/2CV)	5.300	1.046,17
VE 01 444	HTE 50 M4 - 0,55kw (3/4CV)	7.000	1.243,52
VE 01 446	HTE 56 M4 - 0,75kw (1CV)	9.210	1.353,94
			
VE 01 445	HTE 56 M6 - 0,25kw (1/3CV)	5.990	1.368,36
			
TRIFÁSICOS			
VE 01 191	HTE 35 T4 - 0,12kw (1/6CV)	2.650	783,21
VE 01 192	HTE 40 T4 - 0,18kw	3.810	844,50
VE 01 193	HTE 45 T4 - 0,37kw (1/2CV)	5.300	1.006,31
VE 01 194	HTE 50 T4 - 0,55kw (3/4CV)	7.000	1.225,49
VE 01 198	HTE 56 T4 - 0,75kw (1CV)	9.210	1.323,96
			
VE 01 196	HTE 56 T6 - 0,25kw (1/3CV)	5.990	1.331,69
			

• **Serie HMTE**



HMTE



Código	Modelo	Caudal m ³ /h	€
MONOFÁSICOS			HÉLICE DE POLIAMIDA
VE 01 249	HMTE 35 M4 - 0,12kw (1/6CV)	2.320	874,47
			
TRIFÁSICOS			
VE 01 255	HMTE 35 T4 - 0,12kw (1/6CV)	2.320	874,47
VE 01 256	HMTE 45 T4 - 0,55kw (3/4CV)	5.220	1.147,42
VE 01 257	HMTE 56 T4 - 0,75kw (1CV)	8.400	1.327,98
VE 01 243	HMTE 63 T4 - 1,5kw (2CV)	12.960	1.768,00
VE 01 258	HMTE 71 T4 - 2,2kw (3CV)	18.000	1.800,85
VE 01 209	HMTE 80 T4 - 3kw (4CV)	24.080	2.516,29
VE 01 259	HMTE 90 T4 - 4kw (5,5CV)	30.880	2.658,53
			

90

EXTRACTORES 400°C/2h CAJA DE VENTILACIÓN CENTRÍFUGA

FUERA DE LA ZONA DE RIESGO



• Serie BVFC



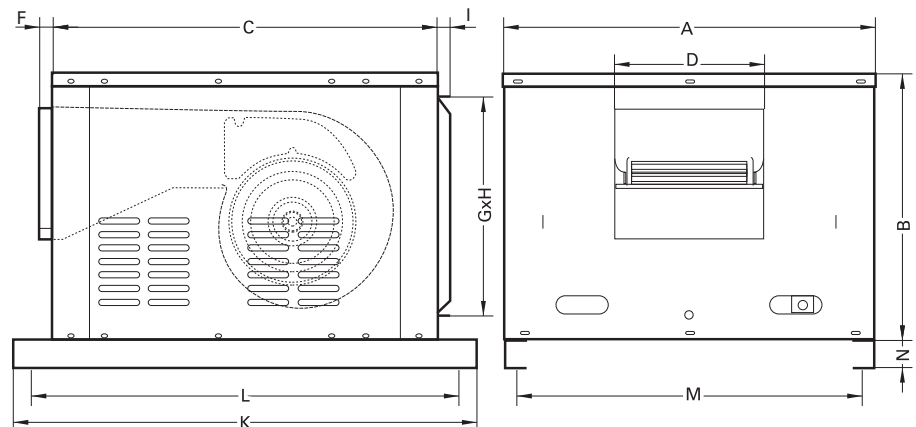
BVFC



Nota: de no indicar datos de presión estática, o revoluciones del ventilador, se suministra la configuración estándar de 15/20 mm c.d.a. (200 Pa)

Código	Descripción	Caudal máx. m ³ /h	€
TRIFÁSICOS			
VE 90 500	BVFC 9/9 - 0,37kw (1/2CV)	3.290	1.329,01
VE 90 501	BVFC 9/9 - 0,55kw (3/4CV)	3.640	1.353,63
VE 90 502	BVFC 9/9 - 0,75kw (1CV)	3.870	1.385,76
VE 90 503	BVFC 9/9 - 1,1kw (1,5CV)	4.360	1.435,00
VE 90 504	BVFC 10/10 - 0,37kw (1/2CV)	4.210	1.392,15
VE 90 505	BVFC 10/10 - 0,55kw (3/4CV)	4.730	1.420,47
VE 90 506	BVFC 10/10 - 0,75kw (1CV)	4.980	1.449,52
VE 90 507	BVFC 10/10 - 1,1kw (1,5CV)	5.630	1.534,70
VE 90 508	BVFC 10/10 - 1,5kw (2CV)	5.990	1.577,75
VE 90 509	BVFC 12/12 - 0,37kw (1/2CV)	5.190	1.581,26
VE 90 510	BVFC 12/12 - 0,55kw (3/4CV)	5.720	1.609,58
VE 90 511	BVFC 12/12 - 0,75kw (1CV)	6.160	1.638,22
VE 90 512	BVFC 12/12 - 1,1kw (1,5CV)	6.910	1.698,26
VE 90 513	BVFC 12/12 - 1,5kw (2CV)	7.550	1.737,71
VE 90 514	BVFC 12/12 - 2,2kw (3CV)	8.480	1.834,12
VE 90 515	BVFC 15/15 - 0,55kw (3/4CV)	6.980	1.984,19
VE 90 516	BVFC 15/15 - 0,75kw (1CV)	7.300	2.058,35
VE 90 517	BVFC 15/15 - 1,1kw (1,5CV)	8.170	2.087,91
VE 90 518	BVFC 15/15 - 1,5kw (2CV)	9.420	2.150,02
VE 90 519	BVFC 15/15 - 2,2kw (3CV)	10.630	2.259,92
VE 90 520	BVFC 15/15 - 3kw (4CV)	11.490	2.277,85
VE 90 521	BVFC 15/15 - 4kw (5,5CV)	12.510	2.457,37
VE 90 522	BVFC 18/18 - 1,1kw (1,5CV)	11.030	2.527,72
VE 90 523	BVFC 18/18 - 1,5kw (2CV)	12.250	2.558,62
VE 90 524	BVFC 18/18 - 2,2kw (3CV)	13.970	2.705,19
VE 90 525	BVFC 18/18 - 3kw (4CV)	16.320	2.746,19
VE 90 526	BVFC 18/18 - 4kw (5,5CV)	17.580	2.887,61
VE 90 527	BVFC 18/18 - 5,5kw (7,5CV)	19.380	3.107,61

Para modelos de mayor caudal CONSULTAR



Serie BVFC - Dimensiones

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N
BVFC 9/9	780	562	792,5	304	262	30	680	456	29	970	890	721,5	60
BVFC 10/10	825	592	852	333	291	30	725	486	29	1029	949	766,5	60
BVFC 12/12	951	678	970,5	400	345	30	851	573	29	1147	1067	891,5	60
BVFC 15/15	1100	802	1103,5	483	404,5	30	1009	702	29	1280	1200	1041,5	60
BVFC 18/18	1270	922	1270,5	561,5	470,5	30	1178,6	822	20	1456	1376	1211	60

**91 EXTRACTORES 400°C/2h
MURAL PARED PARA CONDUCTO**

**INMERSO EN LA
ZONA DE RIESGO**



• Serie HBF



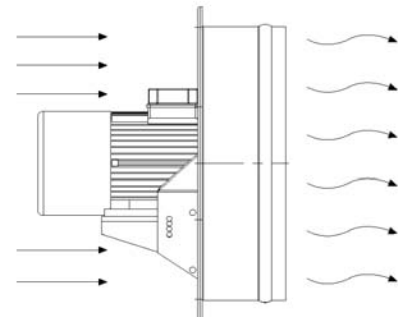
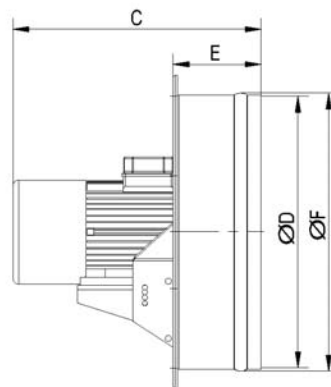
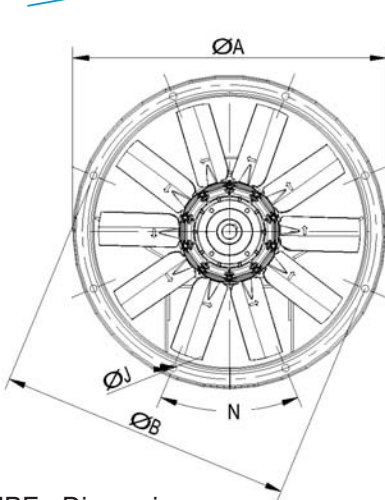
HBF



INMERSO

MOTOR 2 VELOCIDADES
Consultar precios

Código	Modelo	Caudal (m ³ /h)	€
TRIFÁSICOS			
VE 91 591	HBF 45 T4 - 0,75kw (1CV)	6.650	1.583,93
VE 91 593	HBF 50 T4 - 0,75kw (1CV)	8.760	1.636,98
VE 91 596	HBF 56 T4 - 0,75kw (1CV)	10.270	1.683,95
VE 91 597	HBF 56 T4 - 1,1kw (1,5CV)	11.890	1.775,10
VE 91 598	HBF 56 T4 - 1,5kw (2CV)	13.870	1.966,37
VE 91 600	HBF 63 T4 - 0,75kw (1CV)	11.420	1.772,01
VE 91 601	HBF 63 T4 - 1,1kw (1,5CV)	14.010	1.819,80
VE 91 602	HBF 63 T4 - 1,5kw (2CV)	15.780	1.997,38
VE 91 603	HBF 63 T4 - 2,2kw (3CV)	17.690	2.267,34
VE 91 607	HBF 71 T4 - 1,1kw (1,5CV)	15.960	1.904,88
VE 91 608	HBF 71 T4 - 1,5kw (2CV)	18.960	2.082,45
VE 91 609	HBF 71 T4 - 2,2kw (3CV)	22.040	2.352,42
VE 91 610	HBF 71 T4 - 3kw (4CV)	23.900	2.698,60
VE 91 615	HBF 80 T4 - 3kw (4CV)	28.540	2.830,65
VE 91 616	HBF 80 T4 - 4kw (5,5CV)	32.300	2.993,90
1.400 R.P.M. aproximadamente			
VE 91 606	HBF 63 T6 - 0,75kw (1CV)	11.450	1.809,92
VE 91 612	HBF 71 T6 - 0,75kw (1CV)	15.440	1.856,99
VE 91 617	HBF 80 T6 - 0,75kw (1CV)	17.380	2.158,16
VE 91 618	HBF 80 T6 - 1,1kw (1,5CV)	19.520	2.229,44
VE 91 619	HBF 80 T6 - 1,5kw (2CV)	21.820	2.555,95
VE 91 620	HBF 80 T6 - 2,2kw (3CV)	23.930	2.642,05
900 R.P.M. aproximadamente			



Serie HBF - Dimensiones

Modelo	A	B	C	D	E	F	J	N
HBF 45	530	500	313	460	140	471	12	8x45
HBF 50	610	560	330	515	140	526	12	12x30
HBF 56 T4-T6	650	620	330	560	140	571	12	12x30
HBF 56 T4 1,5	650	620	353	560	140	571	12	12x30
HBF 56 T4 2	650	620	378	560	140	571	12	12x30
HBF 63 T4 1-T6 3/4	720	690	383	630	175	641	12	12x30
HBF 63 T4 1,5-T6 1	720	690	388	630	175	641	12	12x30
HBF 63 T4 2	720	690	413	630	175	641	12	12x30
HBF 63 T4 3-4	720	690	437	630	175	641	12	12x30
HBF 71 T4 1,5-T6 1	800	770	388	715	175	727	12	16x22,5
HBF 71 T4 2-T6 1,5	800	770	413	715	175	727	12	16x22,5
HBF 71 T4 3-4	800	770	437	715	175	727	12	16x22,5
HBF 80 T4 3-4-T6 2	890	860	441	800	185	812	12	16x22,5
HBF 80 T4 5,5-T6 3	890	860	463	800	185	812	12	16x22,5
HBF 80 T6 1	890	860	393	800	185	812	12	16x22,5
HBF 80 T6 1,5	890	860	413	800	185	812	12	16x22,5

**91 EXTRACTORES 400°C/2h
HELICOIDAL CON CAJA**

**INMERSO EN LA
ZONA DE RIESGO**



• Serie BOX HBF



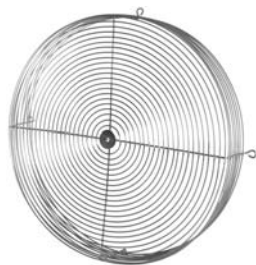
BOX HBF



INMERSO

Código	Modelo	P. Nom. Kw	Q. máx. m ³ /h	€
TRIFÁSICOS				
VE 01 463	BOX HBF 45 T4 - 0,75kw (1CV)	0,75	6.650	1.995,01
VE 91 301	BOX HBF 50 T4 - 0,75kw (1CV)	0,75	8.760	2.051,97
VE 91 355	BOX HBF 56 T4 - 0,75kw (1CV)	0,75	10.270	2.274,34
VE 01 466	BOX HBF 56 T4 - 1,1kw (1,5CV)	1,1	11.890	2.358,91
VE 01 467	BOX HBF 56 T4 - 1,5kw (2CV)	1,5	13.870	2.536,48
VE 91 303	BOX HBF 63 T4 - 0,75kw (1CV)	0,75	11.420	2.498,68
VE 91 304	BOX HBF 63 T4 - 1,1kw (1,5CV)	1,1	14.010	2.546,37
VE 91 305	BOX HBF 63 T4 - 1,5kw (2CV)	1,5	15.780	2.723,94
VE 91 306	BOX HBF 63 T4 - 2,2kw (3CV)	2,2	17.690	2.994,00
VE 91 310	BOX HBF 71 T4 - 1,1kw (1,5CV)	1,1	15.960	2.713,54
VE 91 311	BOX HBF 71 T4 - 1,5kw (2CV)	1,5	18.960	2.891,31
VE 91 312	BOX HBF 71 T4 - 2,2kw (3CV)	2,2	22.040	3.161,17
VE 91 313	BOX HBF 71 T4 - 3kw (4CV)	3	23.900	3.507,46
VE 91 318	BOX HBF 80 T4 - 3kw (4CV)	3	29.250	3.665,15
VE 91 319	BOX HBF 80 T4 - 4kw (5,5CV)	4	32.300	3.828,41
1.400 R.P.M. aproximadamente				
VE 91 309	BOX HBF 63 T6 - 0,75kw (1CV)	0,75	11.450	2.536,38
VE 91 315	BOX HBF 71 T6 - 0,75kw (1CV)	0,75	15.440	2.665,85
VE 91 320	BOX HBF 80 T6 - 0,75kw (1CV)	0,75	17.380	2.992,67
VE 91 321	BOX HBF 80 T6 - 1,1kw (1,5CV)	1,1	19.520	3.063,94
VE 91 322	BOX HBF 80 T6 - 1,5kw (2CV)	1,5	21.820	3.390,45
VE 91 323	BOX HBF 80 T6 - 2,2kw (3CV)	2,2	23.930	3.476,56
900 R.P.M. aproximadamente				

**ACCESORIOS
MECÁNICOS**



RPO

Código	Modelo	Modelo aplicación	€
REJILLA PROTECCIÓN LADO IMPULSIÓN SERIE «RPO»			
VE 01 881	RPO 20	HJEM 20	27,09
VE 01 883	RPO 25	HJEM 25	29,15
VE 01 885	RPO 30	HJEM 30	34,71
VE 01 887	RPO 35	HJEM-HJBM 35	39,35
VE 01 888	RPO 351	HB 35	43,98
VE 01 889	RPO 40	HJBM 40	45,73
VE 01 890	RPO 45	HJBM 45	48,51
VE 01 891	RPO 450	HB-HBF 45	50,06
VE 01 892	RPO 50	HJBM 50	52,02
VE 01 893	RPO 56	HJBM 56	56,34
VE 01 894	RPO 560	HB-HBX-HBF 56	57,58
VE 01 895	RPO 630	HB-HBX-HBF 63	75,29
VE 01 896	RPO 710	HB-HBX-HBF 71	98,98
VE 01 897	RPO 800	HB-HBX-HBF 80	128,34
VE 01 898	RPO 900	HB-HBF 90	149,45
VE 01 899	RPO 1000	HB-HBF 100	161,92

**90 CAJAS DE VENTILACIÓN 400°C/2h
CENTRÍFUGOS CON CAJA**

**INMERSO EN LA
ZONA DE RIESGO**



• **Serie BOX RLF**

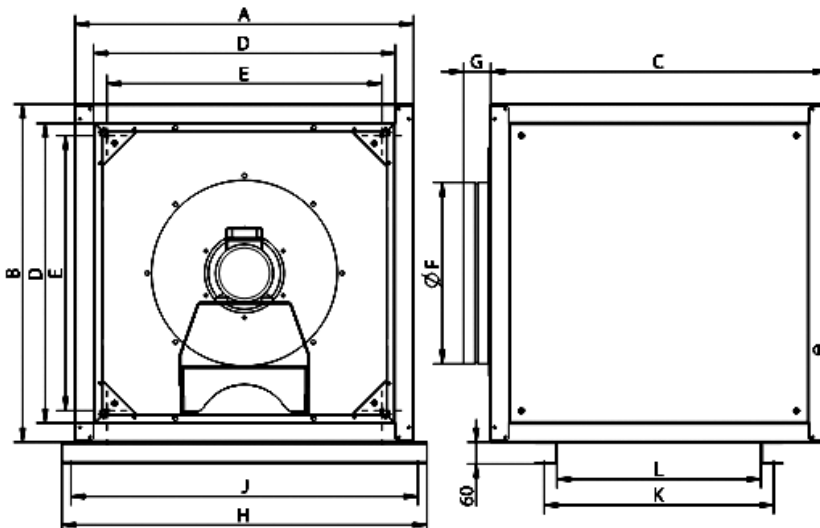


BOX RLF



INMERSO

Código	Modelo	Q. máx. m ³ /h	€
TRIFÁSICOS			
VE 90 650	BOX RLF 400 T4 0,75 kW	4.960	2.789,55
VE 90 651	BOX RLF 450 T4 1,1 kW	6.580	2.853,92
VE 90 652	BOX RLF 500 T4 1,5 kW	8.490	2.895,64
VE 90 653	BOX RLF 560 T4 2,2 kW	12.850	3.212,36
VE 90 654	BOX RLF 630 T4 5,5 kW	19.250	4.971,30
VE 90 655	BOX RLF 710 T4 7,5 kW	21.350	5.508,34
VE 90 656	BOX RLF 800 T4 15 kW	32.250	7.770,84
1.400 R.P.M. aproximadamente			
VE 90 657	BOX RLF 400 T6 0,55 kW	2.770	2.789,34
VE 90 658	BOX RLF 450 T6 0,55 kW	4.370	2.866,49
VE 90 659	BOX RLF 500 T6 0,55 kW	5.590	3.040,66
VE 90 660	BOX RLF 560 T6 0,75 kW	8.130	3.160,14
VE 90 661	BOX RLF 630 T6 1,5 kW	12.710	3.502,93
VE 90 662	BOX RLF 710 T6 2,2 kW	16.560	4.424,26
VE 90 663	BOX RLF 800 T6 4 kW	20.950	5.424,50
900 R.P.M. aproximadamente			



Dimensiones:

Modelo	A	B	C	D	E
BOX-RLF 400	800	800	800	696	628,5
BOX-RLF 450	800	800	800	696	628,5
BOX-RLF 500	925	925	925	821	753
BOX-RLF 560	925	925	925	821	753
BOX-RLF 630	1000	1000	1000	892	828
BOX-RLF 710	1000	1000	1000	892	828
BOX-RLF 800	1060	1060	1060	952	887

90 EXTRACTORES HELICOIDALES ATEX MURALES PARED



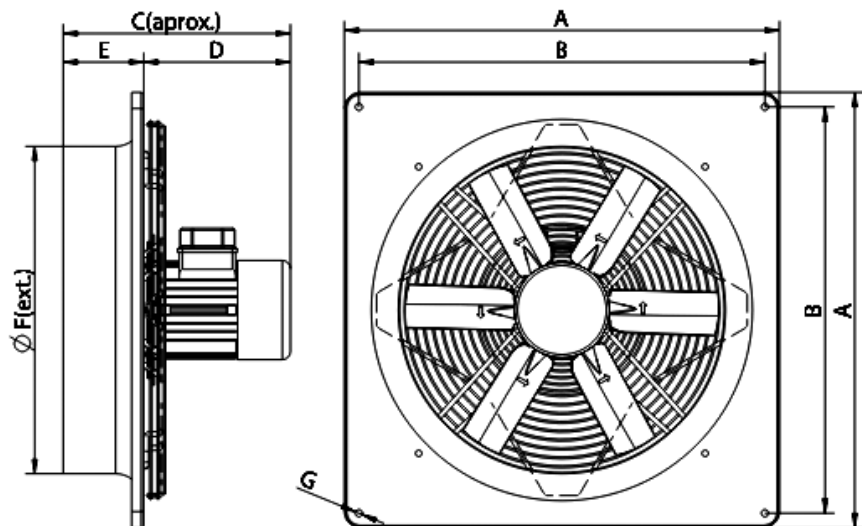
• Serie HJBMX ATEX Antideflagrante EEXD II CT5



HJBM



Código	Modelo	Q. máx. m ³ /h	€
MONOFÁSICOS			
VE 90 680	HJBMX 25 M4 0,09kW EEXD-IICT5	1.440	1.233,94
VE 90 681	HJBMX 30 M4 0,09kW EEXD-IICT5	2.440	1.242,49
VE 90 682	HJBMX 35 M4 0,18kW EEXD-IICT5	3.510	1.247,12
VE 90 683	HJBMX 40 M4 0,18kW EEXD-IICT5	5.270	1.520,80
TRIFÁSICOS			
VE 90 684	HJBMX 25 T4 0,12kW EEXD-IICT5	1.440	823,90
VE 90 685	HJBMX 30 T4 0,12kW EEXD-IICT5	2.440	799,69
VE 90 686	HJBMX 35 T4 0,25kW EEXD-IICT5	3.510	844,39
VE 90 687	HJBMX 40 T4 0,25kW EEXD-IICT5	5.270	965,42
VE 90 688	HJBMX 45 T4 0,37kW EEXD-IICT5	7.260	1.055,65
VE 90 689	HJBMX 50 T4 0,75kW EEXD-IICT5	9.320	1.213,34
VE 90 690	HJBMX 56 T4 0,75kW EEXD-IICT5	12.000	1.301,71
VE 90 691	HJBMX 40 T6 0,18kW EEXD-IICT5	3.410	1.028,66
VE 90 692	HJBMX 45 T6 0,18kW EEXD-IICT5	4.710	1.040,20
VE 90 693	HJBMX 50 T6 0,18kW EEXD-IICT5	6.040	1.310,37
VE 90 694	HJBMX 56 T6 0,18kW EEXD-IICT5	7.800	1.358,78



Dimensiones:

Modelo	A	B	C (aprox.)	D	E
HJBMX-25	370	320	274,8	192,8	82
HJBMX-30	404	337	274,5	192,8	82
HJBMX-35	460	392	297,5	211,5	86
HJBMX-40	540	504	312	212	100
HJBMX-45	576	521,5	310	210	100
HJBMX-50	655	599,4	339,5	219,5	120
HJBMX-56	725	650	219,5	219,5	120

90 VENTILADORES HELICOIDALES ATEX
HELICOIDAL MARCO REDONDO



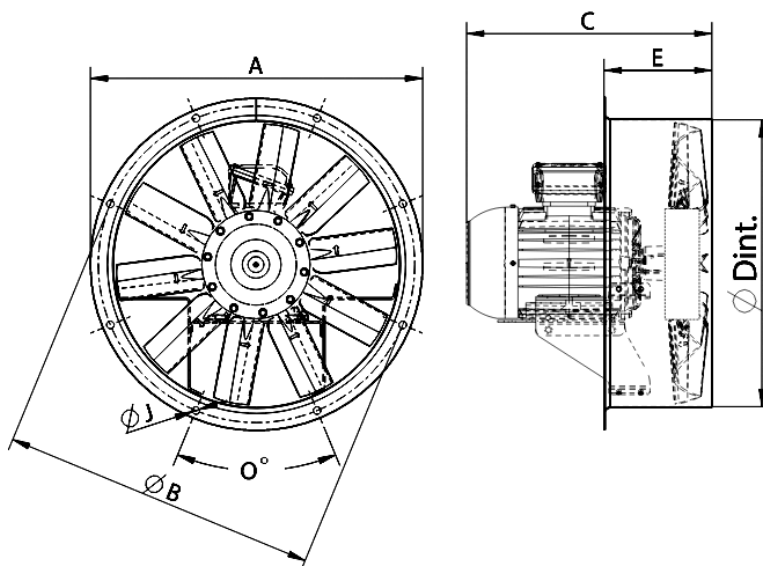
• **Serie HBX Antideflagrante EEXD II CT5**



HBX



Código	Modelo	Q. máx. m ³ /h	€
TRIFÁSICOS			
VE 90 700	HBX 40 T4 0,25kW EEXD-IICT5	4.660	858,40
VE 90 701	HBX 45 T4 0,37kW EEXD-IICT5	6.600	857,27
VE 90 702	HBX 50 T4 0,55kW EEXD-IICT5	8.750	942,45
VE 90 703	HBX 56 T4 0,55kW EEXD-IICT5	8.680	946,57
VE 90 704	HBX 56 T4 0,75kW EEXD-IICT5	10.810	1.108,38
VE 90 705	HBX 56 T4 1,1kW EEXD-IICT5	12.520	1.025,16
VE 90 706	HBX 56 T4 1,5kW EEXD-IICT5	14.600	1.232,70
VE 90 707	HBX 63 T4 0,75kW EEXD-IICT5	12.020	1.139,49
VE 90 708	HBX 63 T4 1,1kW EEXD-IICT5	14.740	1.777,88
VE 90 709	HBX 63 T4 1,5kW EEXD-IICT5	16.610	1.849,06
VE 90 710	HBX 63 T4 2,2kW EEXD-IICT5	18.630	1.922,91
VE 90 711	HBX 50 T6 0,25kW EEXD-IICT5	5.960	973,35
VE 90 712	HBX 56 T6 0,25kW EEXD-IICT5	7.700	950,48
VE 90 713	HBX 56 T6 0,37kW EEXD-IICT5	8.770	1.066,67
VE 90 714	HBX 63 T6 0,37kW EEXD-IICT5	10.760	1.659,85
VE 90 715	HBX 63 T6 0,55kW EEXD-IICT5	12.050	1.726,18



Dimensiones:

Modelo	A	B	D	E
HBX-40	472	450	403	150
HBX-45	525	500	452	170
HBX-50	600	560	504	170
HBX-56	646	620	559	175
HBX-63	725	690	633	185
HBX-71	802	770	715	190
HBX-80	892	860	801	220

**90 VENTILADORES HELICOIDALES ATEX
HELICOIDAL TUBULAR A TRANSMISIÓN**



• Serie HHX ATEX Antideflagrante EEXD II CT5



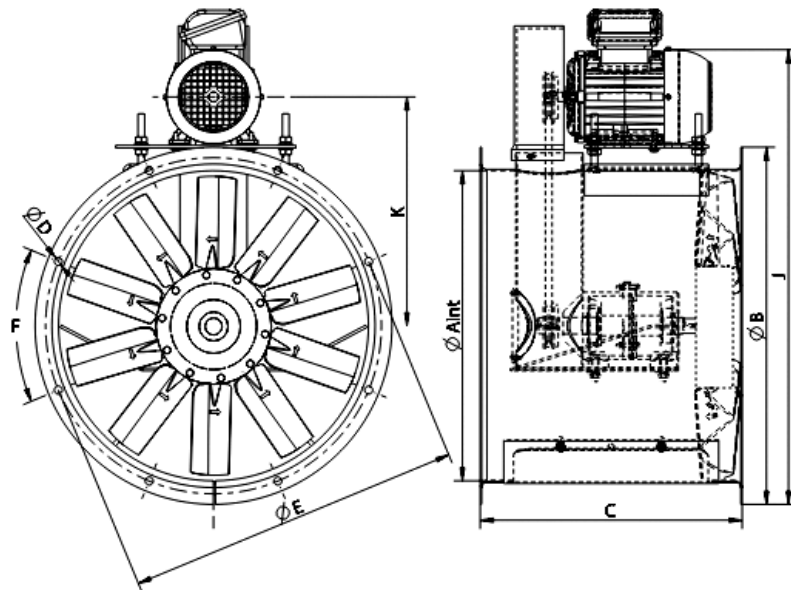
HHX



Código	Modelo	Q. máx. m ³ /h	€
TRIFÁSICOS			
VE 90 771	HHX 35 T4 0,12kW EEXD-II2G	3.150	1.688,07
VE 90 772	HHX 45 T4 0,37kW EEXD-II2G	6.290	1.842,88
VE 90 773	HHX 56 T4 0,55kW EEXD-II2G	8.680	2.008,71
VE 90 774	HHX 56 T4 0,75kW EEXD-II2G	10.940	2.051,55
VE 90 775	HHX 56 T4 1,1kW EEXD-II2G	12.040	2.140,13
VE 90 776	HHX 63 T4 1,1kW EEXD-II2G	14.010	2.409,17
VE 90 777	HHX 71 T4 1,1kW EEXD-II2G	15.970	2.476,12
VE 90 778	HHX 71 T4 1,5kW EEXD-II2G	18.980	2.585,61
VE 90 770	HHX 35 T2 0,55kW EEXD-II2G	4.100	1.839,17

1.400 R.P.M.
aproximadamente

2.900 R.P.M.
aproximadamente



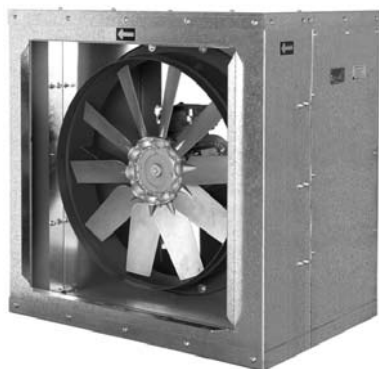
Dimensiones:

Modelo	A	B	C	E
HHX-35	360	420	390	395
HHX-45	460	530	390	500
HHX-56	560	650	390	620
HHX-63	630	720	450	690
HHX-71	715	800	450	770

**90 CAJAS DE VENTILACIÓN ATEX
HELICOIDAL CON CAJA**



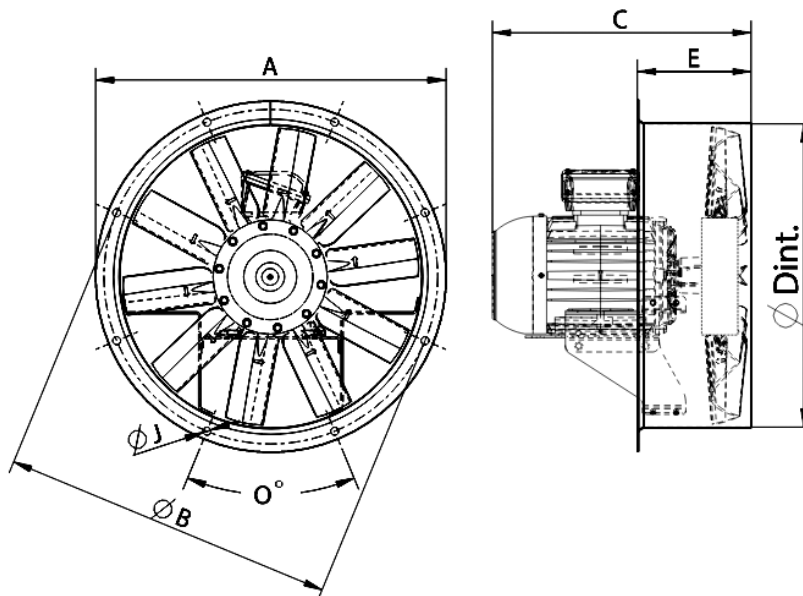
• **Serie BOX-HBX Antideflagrante EEXD II CT5**



HBX



Código	Modelo	Q. máx. m ³ /h	€
TRIFÁSICOS			
VE 90 730	BOX HBX 40 T4 0,25kW EEXD-IICT5	4.660	1.287,60
VE 90 731	BOX HBX 45 T4 0,37kW EEXD-IICT5	6.600	1.285,85
VE 90 732	BOX HBX 50 T4 0,55kW EEXD-IICT5	8.750	1.413,68
VE 90 733	BOX HBX 56 T4 0,55kW EEXD-IICT5	8.680	1.419,75
VE 90 734	BOX HBX 56 T4 0,75kW EEXD-IICT5	10.810	1.662,63
VE 90 735	BOX HBX 56 T4 1,1kW EEXD-IICT5	12.520	1.537,79
VE 90 736	BOX HBX 56 T4 1,5kW EEXD-IICT5	14.600	1.849,06
VE 90 737	BOX HBX 63 T4 0,75kW EEXD-IICT5	12.020	1.709,29
VE 90 738	BOX HBX 63 T4 1,1kW EEXD-IICT5	14.740	2.666,88
VE 90 739	BOX HBX 63 T4 1,5kW EEXD-IICT5	16.610	2.773,48
VE 90 740	BOX HBX 63 T4 2,2kW EEXD-IICT5	18.630	2.884,41
1.400 R.P.M. aproximadamente			
VE 90 741	BOX HBX 50 T6 0,25kW EEXD-IICT5	5.960	1.460,03
VE 90 742	BOX HBX 56 T6 0,25kW EEXD-IICT5	7.700	1.425,62
VE 90 743	BOX HBX 56 T6 0,37kW EEXD-IICT5	8.770	1.599,90
VE 90 744	BOX HBX 63 T6 0,37kW EEXD-IICT5	10.760	2.489,72
VE 90 745	BOX HBX 63 T6 0,55kW EEXD-IICT5	12.050	2.589,32
900 R.P.M. aproximadamente			



Dimensiones:

Modelo	A	B	C	D	F
BOX-HBX-40	651	651	467	500	500
BOX-HBX-45	651	651	467	500	500
BOX-HBX-50	651	651	467	500	500
BOX-HBX-56	781,5	781,5	542	630	630
BOX-HBX-63	781,5	781,5	542	630	630