



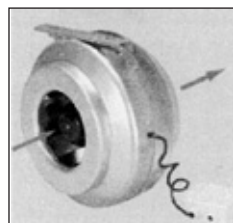
VENT - ILB - ILT

VENTILATEURS EN GAINES

KANAALVENTILATOREN

NOUVEAU - NIEUW

Type	Watt	Débit m³/h	P.N.B. €
VENT-SERIE			
• Ventilateur centrifuge "in line"/"In-line" centrifugaal ventilatoren			
• Moteur 1 x 230 V-IP 44 classe B/Motor 1 x 230 V - IP 44 classe B			
• Turbine à aubes arrière/Motor met achterovergebogen schoepen			
• Casing en acier galvanisé/Behuizing uit gegalvaniseerd staal			
• Pieds-supports inclus/Voetsteunen inbegrepen			
• Versions haute-pression = L et version Basse-pression = B			
Hoge druk versie = L en lage druk versie = B			
Vent 100 L ou/of B	78	290	148,26
Vent 125 L ou/of B	80	410	148,26
Vent 150 L ou/of B	120	700	185,73
Vent 160 L ou/of B	130	760	185,73
Vent 200 L ou/of B	170	1000	245,79
Vent 250 L ou/of B	180	1100	265,30
Vent 315 L ou/of B	350	1890	351,09
Vent 355 L	280	2650	599,13
Vent 400 L	400	3380	697,87
Vent 355 L-T 3 x 230/400 V	290	2650	599,13
Vent 400 L-T 3 x 230/400 V	450	3380	697,87

ACOP - MANCHETTES ANTI-VIBRATOIRES
SOEPELE MOFFEN

type	€
ACOP-VENT 100	28,67
ACOP -VENT 125	29,96
ACOP -VENT 160	31,01
ACOP - VENT 200	33,33
ACOP - VENT 250	36,86
ACOP - VENT 315	37,46
ACOP - VENT 355	38,41
ACOP - VENT 400	41,41

DEF - GRILLES DE PROTECTION
BESCHERMROOSTER

type	€
DEF - VENT 100	11,94
DEF - VENT 125	13,46
DEF - VENT 160	16,73
DEF - VENT 200	19,90
DEF - VENT 250	22,01
DEF - VENT 315	24,61
DEF - VENT 355	27,73
DEF - VENT 400	31,86



ILB - ILT

SERIEDIRECT-AIR

REEKSDIRECT-AIR

Type	m³/h	Watt	P.N.B./€	Type	m³/h	Watt	P.N.B./€	
ILT-ILB								
• Ventilateur en ligne rectangulaire	ILB/4-200	1100	300	774,29	ILT/4-250	2500	1120	1091,78
• Rechthoekige in-line ventilator	ILB/4-225	1750	600	923,81	ILT/6-250	1720	340	967,38
B = 1 x 220 V	ILB/6-225	1400	220	941,57	ILT/4-285	3330	1600	1279,80
T = 3 x 220/380 V	ILB/4-250	2500	1100	1111,31	ILT/6-285	2840	740	1343,39
	ILB/6-250	1720	330	1138,22	ILT/4-315	5020	2430	1725,31
	ILB/6-285	2840	700	1344,50	ILT/6-315	3325	780	1645,98
	ILB/6-315	3325	800	1687,85	ILT/6-355	5220	1330	1831,40
	ILB/6-355	4070	1300	1809,79	ILT/8-355	4360	615	1838,53
	ILT/4-200	1100	320	754,78	ILT/6-400	7900	3150	2653,07
	ILT/4-225	1750	560	912,50	ILT/8-400	6080	1440	2558,70
	ILT/6-225	1400	230	993,64	ILT/6-450	10235	6000	3142,13
					ILT/8-450	8090	2400	3154,69



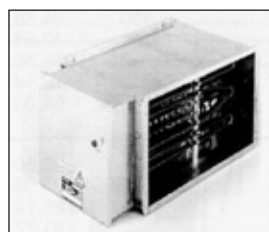
COMPOSANT POUR ILB - ILT

TOEBEHOREN VOOR ILB - ILT

IAA	P.N.B. €	IFL	P.N.B. €
Silencieux - Geluidsdemper		Caisson filtre - Filterkast	
• Atténuateur à baffles	IAA 200 317,77	IFL 200	IFL 200 476,75
• Longueur 1 m	IAA 225 355,37	IFL 225	IFL 225 510,01
• Koulistendemper	IAA 250 397,20	• Equipé de filtre à poche	IFL 250 535,16
• Lengte 1 m	IAA 285 434,81	EU5-F45	IFL 285 602,05
	IAA 315 472,40	• Trappe d'accès incluse	IFL 315 631,29
	IAA 355 514,20	• Uitgerust met zakfilter	IFL 355 714,90
	IAA 400 551,73	EU5-F45	IFL 400 802,67
	IAA 450 627,10	• Toezichtluik inbegrepen	IFL 450 961,54



IBE	Watt	Débit t/min. m³/h	P.N.B. €
Batterie électrique - Elektrische batterij			
• A monter au refoulement du ventilateur			
• Résistances blindées et tension de réseau 3x400V			
• Te plaatsen aan de uitblaas van de ventilator			
• Afgeschermde weerstanden met spanning 3x400V			
• Sur demande batterie à eau chaude livrable			
• Op aanvraag warmwaterbatterij leverbaar			
IBE-200/9 T	9000	580	1032,62
IBE-225/16.5T	16500	900	1375,46
IBE-250/16.5T	16500	1100	1400,53
IBE-285/20T	20000	1300	1662,13
IBE-315/30 T	30000	1500	2102,68
IBE-355/30 T	30000	2000	2144,69
IBE-400/50 T	50000	2900	2968,31
IBE 450/63 T	63000	3600	3252,59



IBR Bride Flens	P.N.B. €	IAE Manchette souple Flexibele mof	P.N.B. €	IJK Registre manuel Manueel kleppenregister	P.N.B. €
IBR 200	29,07	IAE 200	87,80	IJK 200	194,62
IBR 225	33,45	IAE 225	87,80	IJK 225	235,67
IBR 250	34,52	IAE 250	100,30	IJK 250	242,31
IBR 285	39,72	IAE 285	100,30	IJK 285	267,69
IBR 315	41,83	IAE 315	108,72	IJK 315	283,05
IBR 355	46,01	IAE 355	112,89	IJK 355	328,61
IBR 400	50,19	IAE 400	129,60	IJK 400	370,48
IBR 450	62,74	IAE 450	142,14	IJK 450	441,37



ISA	P.N.B. €
• Supports anti-vibrations	
• Trillingsdempende ophangsteunen	
1 ISA =	€
4 plots/4 voetjes	16,69