

**DIVERSEN
DIVERS**

VENTILATOREN

VENTILATEURS



<i>Axiaal - Helicoidaux</i>	<i>P. K02</i>
<i>Op voet/ring - Sur pieds/cercle</i>	<i>P. K03-04</i>
<i>Roosters - Grilles</i>	<i>P. K03-04</i>
<i>Compact & Mini</i>	<i>P. K03/07</i>
<i>Dwarsstroom - Tangentiels</i>	<i>P. K06</i>
<i>Verdampers GLACIAL – Evaporateurs GLACIAL</i>	<i>P. K06</i>
<i>Groepen DORIN – Groupes DORIN</i>	<i>P. K07</i>
<i>Groepen BITZER/DWM - (EBM) - Groupes BITZER/DWM</i>	<i>P. K06</i>
<i>Groepen UNITE HERMETIQUE – Groupes UNITE HERMETIQUE</i>	<i>P. K07</i>

ROERMOTOREN

AGITATEURS



<i>Roermotoren - Agitateurs</i>	<i>P. K07</i>
---------------------------------------	---------------

WEERSTANDEN

RESISTANCES



<i>Zelfregelend – Auto régulant</i>	<i>P. K08</i>
<i>Afloop (soepel) – Ecoulement (souple)</i>	<i>P. K08</i>
<i>Inox</i>	<i>P. K09</i>

SLUITINGEN EN SCHARNIEREN

FERMETURES ET CHARNIERES



<i>Sluitingen - Fermetures</i>	<i>P. K10</i>
<i>Scharnieren - Charnières</i>	<i>P. K10</i>

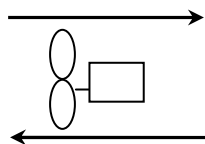
DICHTBAND

BOURRELET



<i>Dichtband - Bourrelet</i>	<i>P. K11</i>
<i>Verstektang – Coupe bourrelet</i>	<i>P. K11</i>

S = ZUIGENDE / ASPIRANT



A = BLAZEND / SOUFLANT



T Y P E	Ø mm./ inclin. Pales/ t/mn	Motor/Voltage Moteur/Voltage	Débit m³/h	PRIJS € PRIX €
---------	-------------------------------	---------------------------------	---------------	-------------------

PL - PR 4 Brede schroeven - 4 Pales larges

BLAZEND - SOUFLANT

A24PL	240 mm/30°/1500 t/mn	MFC30W4 / 220/1 V	1000	412,70
A30PL	300 mm/30°/1500 t/mn	MFC30W4 / 220/1 V	1800	454,30
A30PLT	300 mm/30°/1500 t/mn	TF30W4 / 3 x 220/380 V	1800	501,40
A35PL	350 mm/30°/1500 t/min	MFC30W4	3500	546,30
A40PL	400 mm/30°/1500 t/mn	MXC40P4 / 220/1 V	5200	748,40
A40PLT	400 mm/30°/1500 t/mn	TX33P4 / 3 x 220/380 V	5200	697,80
A45PLT	450 mm/30°/1500 t/mn	TX40P4 / 3 x 220/380 V	7100	753,10
A50PLT	500 mm/30°/1500 t/mn	TX70P4 / 3 x 220/380 V	9100	849,30
A60PRT	600 mm/30°/1500 t/mn	TX90P4 / 3 x 220/380 V	10100	1.007,40

ZUIGENDE - ASPIRANT

S35PL	350 mm/30°/1500 t/min	Mfc30W4	3500	546,30
S40PLT	400 mm/30°/1500 t/min	TX33P4 / 3 x 220/380 V	5200	697,80
S45PLT	450 mm/30°/1500 t/min	TX40P4 / 3 x 220/380 V	7100	753,10
S50PLT10	500 mm/30°/1000 t/mn	TX50P6 / 3 x 220/380 V	6550	849,30
S50PLT15	500 mm/30°/1500 t/mn	TX70P4 / 3 x 220/380 V	9100	849,30

PE - PAG 4 Smalle schroeven - 4 Pales étroites

BLAZEND - SOUFLANT

A35PAG	350 mm/35°/1500 t/mn	MFC30W4 / 220/1 V	1950	459,80
A35PAGT	350 mm/35°/1500 t/mn	TF30W4 / 3 x 220/380 V	1950	496,20
A40PAG	400 mm/35°/1500 t/mn	MFC40W4 / 220/1 V	3400	545,60
A40PAGT	400 mm/35°/1500 t/mn	TF40W4 / 3 x 220/380 V	3400	545,60
A50PAGT	500 mm/25°/1500 t/mn	TX33P4 / 3 x 220/380 V	5100	723,70

ZUIGENDE - ASPIRANT

S35PAG	350 mm/35°/1500 t/mn	MFC30W4 / 220/1 V	1950	459,80
S35PAGT	350 mm/35°/1500 t/mn	TF30W4 / 3 x 220/380 V	1950	496,20
S40PAG	400 mm/35°/1500 t/mn	MFC40W4 / 220/1 V	3400	545,60
S40PAGT	400 mm/35°/1500 t/mn	TF40W4 / 3 x 220/380 V	3400	545,60
S50PAGT	500 mm/25°/1500 t/mn	TX33P4 / 3 x 220/380 V	5100	723,70

6P 6 Smalle schroeven - 6 Pales étroites

BLAZEND - SOUFLANT

IA145-6P30	145 mm/30°/3000 t/mn	MN 21,5 / 220/1 V	250	178,40
IA180-6P	180 mm/45°/1500 t/mn	MK10 / 220/1 V	280	161,70
IA240-6P	240 mm/25°/1500 t/mn	MK10 / 220/1 V	630	167,00
IA300-6P	300 mm/30°/1500 t/mn	MK34 / 220/1 V	1500	285,40

ZUIGENDE - ASPIRANT

IS145-6P30	145 mm/30°/3000 t/mn	MN 21,5 / 220/1 V	250	178,40
IS180-6P	180 mm/45°/1500 t/mn	MK10 / 220/1 V	280	161,70
IS240-6P	240 mm/25°/1500 t/mn	MK10 / 220/1 V	630	167,00
IS300-6P	300 mm/30°/1500 t/mn	MK34 / 220/1 V	1500	285,40



T Y P E	VENTILATOR VENTILATEUR	PRIJS € PRIX €
---------	---------------------------	-------------------

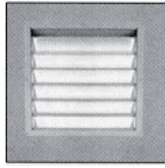
Motorzijde - Côté moteur

CM240PL	A24PL	60,20
CM300-6P	IA300-6P/IS300-6P	73,60
CM300PL	A30PL/A30PLT	73,60
CM350	A35PAG/A35PAGT/S35PAG/ S35PAG/A35PL/S35PL	79,00
CM400	A40PAG/A40PL/A40PAGT/S40PAG/S40PAGT	86,30
CM450	A45PLT/S45PLT	99,20
CM500	A50PET/A50PLT/S50PET/S50PLT10-15	124,10
CM600	A60PRT	175,00



ROOSTERS MET AUTOM. LAMELLEN

VOLET D'OBTURATION AUTOMATIQUE



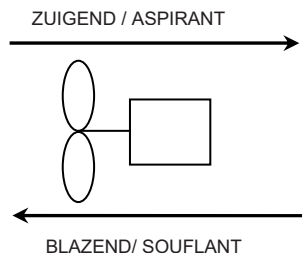
TYPE	Voor schroef diam. Diamètre hélice	Totale afmetingen Dimensions tot.	Aantal lamellen Nombre de lamelles	PRIJS € PRIX €
19548	180	240 x 240 mm	4	67,90
19549	240	300 x 300 mm	5	77,90
19550	300	366 x 366 mm	6	89,60
19551	350/400	468 x 468 mm	6	120,00
19552	450/500	568 x 568 mm	8	133,90
19553	600	700 x 700 mm	6	190,30

VENTILATOREN OP VOET

VENTILATEURS SUR PIEDS



220V/1/50Hz



TYPE	Omschrijving Description	230/1 V 1500 t/mn	Débit m³/h	PRIJS € PRIX €
MS41-220 170-6P30 SP123	Motor - Moteur MK10-230/1 V Vleugel - Hélice Ø 170 mm. 2 Voeten - Pieds		210	148,60 9,30 10,60
MS41-220 200-6P30 SP123	Motor - Moteur MK10-230/1 V Vleugel - Hélice Ø 200 mm. 2 Voeten - Pieds		390	148,60 10,90 10,60
MS43-220 254-6P35 SP123	Motor - Moteur MK25-230/1 V Vleugel - Hélice Ø 254 mm. 2 Voeten - Pieds		800	187,90 13,10 10,60
MS43-220 300-6P25 SP123	Motor - Moteur MK25-230/1 V Vleugel - Hélice Ø 300 mm. 2 Voeten - Pieds		1.250	187,90 17,80 10,60
MS45-220 320-6P25 163X135	Motor - Moteur MK34-230/1 V Vleugel - Hélice Ø 320 mm. 2 Voeten - Pieds		1.500	207,40 30,20 12,20

TYPE	Omschrijving Description	380/1 V 1500 t/mn	Débit m³/h	PRIJS € PRIX €
MS43-380 254-6P35 SP123	Motor - Moteur MK30-400 V Vleugel - Hélice Ø 254 mm. 2 Voeten - Pieds		800	218,00 13,10 10,60
MS43-380 300-6P25 SP123	Motor - Moteur MK30-400 V Vleugel - Hélice Ø 300 mm. 2 Voeten - Pieds		1.250	218,00 17,80 10,60
MS45-380 320-6P25 163X135	Motor - Moteur MK34-400 V Vleugel - Hélice Ø 320 mm. 2 Voeten - Pieds		1.500	218,00 30,20 12,20

DE DEBIETEN ZIJN OPgegeven ZONDER DRUKVERLIES
LES DEBITS SONT INDIQUEES POUR DES PERTES DE CHARGES NULLES.

COMPACT VENTILATOREN

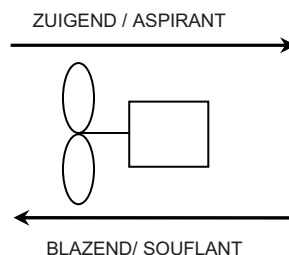
VENTILATEURS COMPACTS

ebmpapst

- op kogellagers - roulement à bille (t° -30 °C / +75 °C)
- laag geluidsniveau - niveau sonore bas
- beperkte afmetingen - dimensions limitées
- 220 V. / 50 Hz.
- IP54 op aanvraag sur demande



TYPE	Code	m³/h.	T/min.	Amp.	dBA	L. x B. L. x L.	Temp.	PRIJS € PRIX €
AA13	(8556VW)	45	2650	0,07	35	80 x 80 mm.	-40/+80	72,90
AA01	(4656ZW)	160	2650	0,12	42	119 x 119 mm.	-40/+75	72,90
AB05	(4856ZW)	84	1550	0,08	27	119 x 119 mm.	-30/+80	72,90
ATK-EBM	Anti-trillingskader voor AA01 & AB05 - cadre anti-vibration pour AA01 & AB05							16,50
RO-EBM	Beschermerooster voor AA01 & AB05 - grille de protection pour AA01 & AB05							10,30

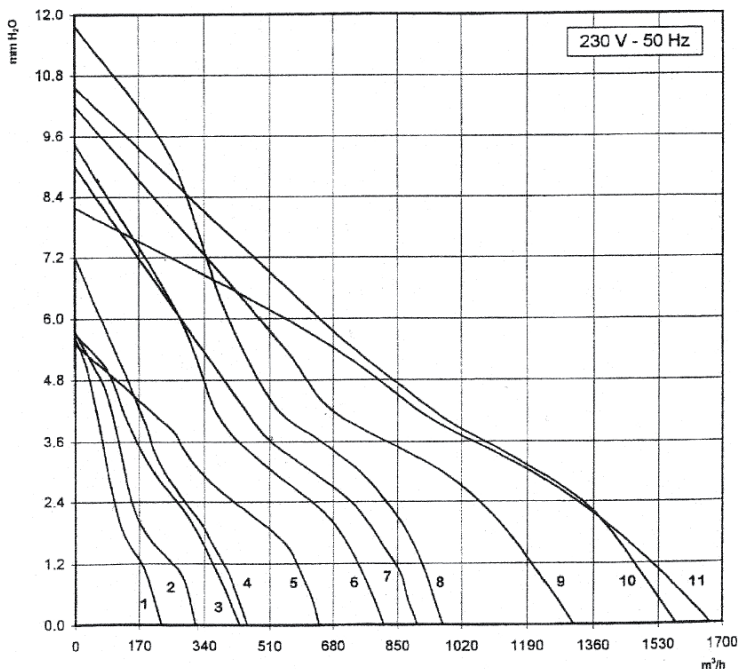


VENTILATOREN OP RING/VOET

VENTILATEURS SUR CERCLE/PIED

T Y P E	Omschrijving Description	PRIJS € PRIX €
FBV5	Motor - Moteur 5 W.	28,10
FBV10	Motor - Moteur 10 W.	30,02
FBV16	Motor - Moteur 16 W.	37,05
FBV25	Motor - Moteur 25 W.	47,13
FBV34	Motor - Moteur 34 W.	51,32
EL154	Vleugel - Hélice Ø 154 mm. Zuig./Asp.	1,93
ES154-28	Vleugel - Hélice Ø 154 mm. Blaz./Soufl.	1,93
EL172	Vleugel - Hélice Ø 172 mm. Zuig./Asp.	2,15
ES172-28	Vleugel - Hélice Ø 172 mm. Blaz./Soufl.	2,15
EL200	Vleugel - Hélice Ø 200 mm. Zuig./Asp.	2,49
ES200-28	Vleugel - Hélice Ø 200 mm. Blaz./Soufl.	2,49
EL230	Vleugel - Hélice Ø 230 mm. Zuig./Asp.	3,17
ES230-28	Vleugel - Hélice Ø 230 mm. Blaz./Soufl.	3,17
EL254	Vleugel - Hélice Ø 254 mm. Zuig./Asp.	3,63
ES254-28	Vleugel - Hélice Ø 254 mm. Blaz./Soufl.	3,63
EL300	Vleugel - Hélice Ø 300 mm. Zuig./Asp.	6,00
ES300-22	Vleugel - Hélice Ø 300 mm. Blaz./Soufl.	6,00
REL154	Ring - Cercle	4,99
REL172	Ring - Cercle	5,33
REL200	Ring - Cercle	5,10
REL254	Ring - Cercle	5,95
REL300	Ring - Cercle	7,48
V154-172	Voet - Pied	1,70
V200	Voet - Pied	1,70
V254	Voet - Pied	1,70
V300	Voet - Pied	2,49

Motor Moteur	Schroef Helice	Inclinatie	Curve Courbe
FBV5	EL154	34°	1
FBV5	EL172	34°	2
FBV5	EL200	28°	3
FBV10	EL200	28°	4
FBV10	EL230	28°	5
FBV16	EL230	34°	6
FBV16	EL254	28°	7
FBV25	EL254	28°	8
FBV25	EL300	22°	9
FBV34	EL300	28°	10
FBV34	EL300	34°	11



Alle motoren ELCO type FBV5, FBV7, FBV10, FBV16, FBV24, FBV34 zijn « multitit » uitvoeringen. Zij kunnen op twee verschillende voeten (vijs afstanden) of op twee verschillende manieren achteraan (3 of 4 punten) gemonteerd worden.

Les moteurs ELCO type FBV5, FBV7, FBV10, FBV16, FBV25, FBV34 sont « multifixation » ils peuvent en effet être fixés à deux types de pieds différents, et également de deux manières par l'arrière.

ROOSTERS

GRILLES



T Y P E	SCHROEF HELICE	PRIJS € PRIX €
---------	-------------------	-------------------

T Y P E	Rooster epoxy voor diam.: Grille epoxy pour diam.:	PRIJS € PRIX €
---------	---	-------------------

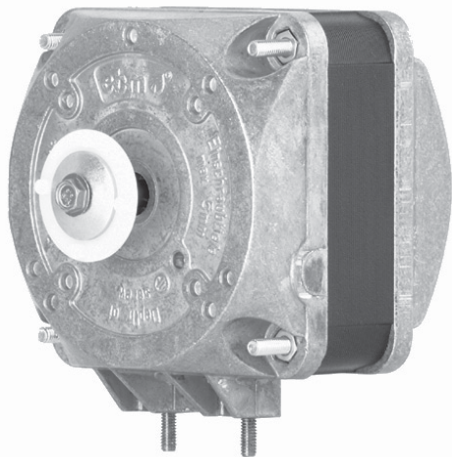
Schroefzijde - Côté hélice

Motorzijde - Côté moteur

R150N	Ø 154 mm.	12,00
R200N	Ø 200 mm.	14,00
R250N	Ø 254 mm.	16,00
R350N	Ø 300 mm.	18,00

R200NOIR	200 mm	10,42
R254NOIR	254 mm	13,03
R300NOIR	300 mm	13,71

ebmpapst



Q motoren - moteurs Q

ebmpapst



compactventilatoren - ventilateurs compact

ebmpapst



axiaalventilatoren - ventilateurs axial

ebmpapst



roerwerkmotoren - agitateurs

VENTILATOREN VENTILATEURS

VENTILATOREN - GLACIAL VERDAMPERS

VENTILATEURS EVAPORATEURS GLACIAL

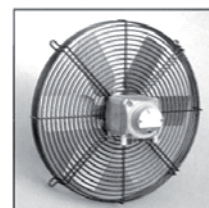
- Ventilator met epoxy rooster, compleet geleverd met blazende schroef.
- Ventilateurs montés sur grille époxy fournis complets avec hélice soufflante.



TYPE	Omschrijving Description	PRIJS € PRIX €
------	-----------------------------	-------------------

Ventilatoren standaard verdampers - Ventilateurs pour évaporateurs standards

GL-AO200-5	Ventilator 200 mm, 5 Watt Ventilateur 200 mm, 5 Watt	54,38
GL-AO254-18	Ventilator 254 mm, 18 Watt Ventilateur 254 mm, 18 Watt	61,18
GL-AO300-25	Ventilator 300 mm, 25 Watt Ventilateur 300 mm, 25 Watt	71,38
GL-CFR300-60	Ventilator 300 mm, 60 Watt Ventilateur 300 mm, 60 Watt	192,61
GL-CFR400-120	Ventilator 400 mm, 120 Watt Ventilateur 400 mm, 120 Watt	224,33



Ventilatoren "Low-Noise" verdampers - Ventilateurs pour évaporateurs "Low noise".

GL-IA300-6P35	Ventilator 300 mm, schroef 35°, 220/1V, 1000 t/min. Debiet 1000 m³/u Ventilateur 300 mm, pales de 35°, 220/1 V, 1000 t/mn. Débit d'air de 1000 m³/h	187,80
---------------	--	--------

LUCHTDEBIET OPgegeven ZONDER DRUKVERLIES
LES DEBITS SONT INDIQUES POUR DES PERTES DE CHARGES NULLES.

FMV: Condensator: between black and brown - 220V: between blue and brown

DWARSSTROOMVENTILATOREN

VENTILATEURS TANGENTIELS

TYPE	Omschrijving Description	Debiet m³/u Débit m³/h	PRIJS € PRIX €
------	-----------------------------	---------------------------	-------------------

220 - 240 V. / 1 / 50 Hz.

STR90-20	Motor rechts - Moteur à droite	80	74,00
STL90-20	Motor links - Moteur à gauche	80	74,00
STR120-20	Motor rechts - Moteur à droite	125	75,00
STL120-20	Motor links - Moteur à gauche	125	71,50
STR180-20	Motor rechts - Moteur à droite	155	75,40
STL180-20	Motor links - Moteur à gauche	155	75,40
STR180-30	Motor rechts - Moteur à droite	180 (2200 t/min)	85,90
STL180-30	Motor links - Moteur à gauche	180 (2200 t/min)	85,90
STR240-30	Motor rechts - Moteur à droite	230	72,70
STL240-30	Motor links - Moteur à gauche	230	69,20
STR270-30	Motor rechts - Moteur à droite	255	82,90
STL270-30	Motor links - Moteur à gauche	255	82,90
STR300-30	Motor rechts - Moteur à droite	280	97,00
STL300-30	Motor links - Moteur à gauche	280	92,50

STD180-30	Motor midden - Moteur à milieu	360	115,80
-----------	--------------------------------	-----	--------

LUCHTDEBIET OPgegeven ZONDER DRUKVERLIES
LES DEBITS SONT INDIQUES POUR DES PERTES DE CHARGES NULLES.

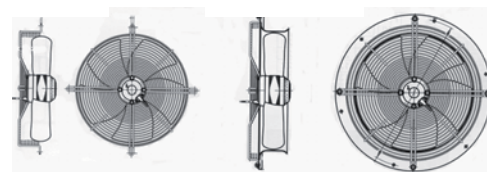
VENTILATOREN

VENTILATEURS



→ type 31

← type 30



TYPE	Omschrijving Description	Diam. mm	Debiet m³/u Débit m³/h	PRIJS € PRIX €	Condensator Condensateur	PRIJS € PRIX €
------	-----------------------------	----------	---------------------------	-------------------	-----------------------------	-------------------

230 V / 1 / 50 Hz.

Niet incl. ! Non incl. !

S4E300-AP26-30	Zuigend - Aspirant (=S4E300-AP26-03)	300	1885	267,20	2MF	14,90
S4E300-AP26-31	Blazend - Soufflant (=S4E300-AP26-04)	300	1885	267,20	2MF	14,90
S4E350-AP06-30	Zuigend - Aspirant (=S4E350-AP06-03)	350	3110	338,30	4MF	16,10
S4E350-AP06-31	Blazend - Soufflant (=S4E350-AP06-04)	350	3110	338,30	4MF	16,10
S4E400-AP02-30	Zuigend - Aspirant (=S4E400-AP02-03)	400	4235	434,20	6MF	19,80
S4E400-AP02-31	Blazend - Soufflant (=S4E400-AP02-04)	400	4235	434,20	6MF	19,80

ROERMOTOREN MET UITWENDIGE ROTOR

AGITATEURS A ROTOR EXTERIEUR

ebmpapst



TYPE	Omschrijving Description	Cond. (incl.)	PRIJS € PRIX €
M4S068	Motor - Moteur 220 V. / 50 Hz. IP44 1200 t./min.		120,10
M2E068	Motor - Moteur 220 V. / 50 Hz. IP44 2500 t./min.		156,00
P2E076-AC06-16	Motor - Moteur 230 V/50 Hz IP44 2500 t/min Met pomp/Avec pompe 800 lit/h.	2 µF	275,00
RMV	Vleugel - Hélice		4,90

De roermotoren worden geleverd met vleugel.
Les agitateurs sont fournis avec une hélice.

EBM: Condensator: between black and brown 220V: between black and blue

VENTILATOREN DORIN

VENTILATEURS DORIN

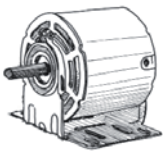
VENTILATOREN - VENTILATEURS Compleet met schroef en rooster - Avec hélice et grille 230V/1/50Hz



TYPE (OUD - ANCIEN)	Omschrijving Description	Ø mm	PRIJS € PRIX €
DWS-2MF1090 (RCP016)	16 Watt	300	166,40
DWS-2MF1100 (RCP034)	34 Watt	300	205,60
DWS-2MD3030 (RCP020-950)	1/8 PK/CV	350	418,10
DWS-RCP020-1350	1/8 PK/CV	350	625,60
DWS-2MF3040 (RCP021-850)	1/5 PK/CV	400	616,30
DWS-2MG1050 (RCP021-1350)	1/5 PK/CV	400	466,70

TYPE (NIEUW-NOUV.)	Ø mm	PRIJS € PRIX €
DWS-2MF1150	300	309,30
DWS-2MF1230	350	432,00
DWS-2MF1280	400	427,80
DWS-2MF1270	450	763,40

MOTOREN - MOTEURS 230V/1/50Hz (K-Serie)



TYPE	Capaciteit Capacité	V	PRIJS PRIX
DWS-2MD1010	11 Watt	220/1	112,80
DWS-2MD1020	16 Watt	220/1	146,50
DWS-2MD2030	1/8 PK/CV	220/1	382,30
DWS-2MD2040	1/5 PK/CV	220/1	428,70

Vleugel Hélice	Ø mm	PRIJS € PRIX €
DWS-ADC121	250	5,80
DWS-ADC131	300	12,60
DWS-ADC201	356	72,10
DWS-ADC211	406	80,00

VENTILATOREN

VENTILATEURS



(*) Compleet met schroef en rooster
(* Avec hélice et grille)

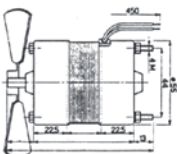


TYPE	Watt	Voit	Voet	PRIJS € PRIX €
UH5302593	5	220	-	78,40
UH5302471	22	220	-	132,00
UH5302505	25	220	-	139,60
UH5302514	25	380	-	139,60
UH668583	120	380	200	367,20
UH8551050	120	380	257	409,50
UH8551051	120	220	200	362,10
UH668052	120	220	257	365,50

VENTILATOREN

"MINI"

VENTILATEURS



TYPE	Omschrijving Description	PRIJS € PRIX €
M58	Motor - Moteur	34,00
EL100B	Schroef 100 mm blazend - Hélice 100 mm soufflant	1,70
EL100Z	Schroef 100 mm zuigend - Hélice 100 mm aspirant	1,70



WEERSTANDEN RESISTANCES

SOEPELE VERWARMINGSKABEL

RESISTANCE CHAUFFANTE SOUPLE

Om bevrozing van de condensataafvoer van de verdampers te voorkomen in cellen met negatieve temperaturen. Zeer soepel en volledig waterdicht.
Pour empêcher le gel des tuyauteries d'évacuation des eaux de condensats, dans les chambres à températures négatives. Très souple et parfaitement étanche.

TYPE	Afm. / Dim. mm.		Watt.	Ohm / m.	Amp.	PRIJS € PRIX €
	L	D				
RS10	1000	6	60	806	0,27	20,54
RS15	1500	6	75	430	0,34	23,14
RS20	2000	6	100	250	0,44	26,00
RS30	3000	6	150	110	0,67	31,29
RS40	4000	6	200	60	0,92	36,58
RS50	5000	6	240	40	1,10	45,57
RS60	6000	6	300	27	1,36	52,37



SOEPELE VERWARMINGSKABEL

PER METER/AU MÈTRE

RESISTANCE CHAUFFANTE SOUPLE

TYPE	Omschrijving Description	PRIJS €/ m PRIX €/ m
50PM	50 Ohm/m. - grijs / gris	2,90
100PM	100 Ohm/m. - wit / blanc	2,90



Mantel in silicone, diameter 4.2 mm, bestand tot temperaturen van 200 °C, aansluiten aan beide zijden.
Gaine silicone de diamètre 4.2 mm, résiste jusqu'à des températures de 200 °C, se raccorde aux deux extrémités.

TOEPASSING : Als deurverwarming, condensataafvoer, vorstbeveiliging.
GEBRUIK : Steeds opletten dat het max. vermogen van 30 Watt per lopende meter niet overschreden wordt. Pas de onderstaande formule toe :
APPLICATIONS : Encadrement des portes de chambres froides, écoulement des eaux de dégivrage, protection au gel des tuyauteries.
UTILISATION : Ces résistances sont utilisables sous différentes tensions et différentes longueurs. Toutefois on veillera à ne pas dépasser la puissance de 30 Watts par mètre en vérifiant la longueur choisie avec la formule suivante :

$P = U^2 / L \times \Omega$ met/avec
P = elektrisch vermogen van de weerstand/puissance électrique de la résistance
L = de gekozen lengte voor de weerstand/langueur choisie de résistance
U = de spanning/la tension électrique
 Ω = de ohmse weerstand van de kabel afhankelijk van het gekozen model.
résistance ohmique au mètre soient 50 ou 100 suivant votre choix de résistance.
Bij de deling van P door L mag nooit de 30 Watt overschreden worden, zoja kies een grotere lengte !
A ce moment, le résultat de la division de P par L ne peut dépasser 30 Watt. Dans le cas contraire il faut allonger la résistance !

Uit deze formule volgt - De cette formule on peut conclure :

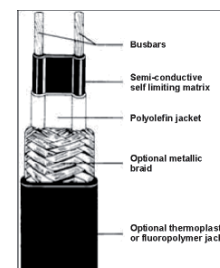
Weerstand/Résistance 50Ω (50PM)	bij/sous 24 V	L min. = 0.6 m
	bij/sous 220 V	L min. = 5.9 m
	bij/sous 380 V	L min. = 9.8 m
Weerstand/Résistance 100Ω(100PM)	bij/sous 24 V	L min. = 0.4 m
	bij/sous 220 V	L min. = 4.2 m
	bij/sous 380 V	L min. = 7.0 m

ZELFREGELLENDE VERWARMINGSKABEL

RESISTANCE CHAUFFANTE AUTO-REGULANT

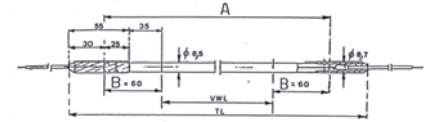
De weerstand bouwt zich op tussen de twee geleiders in en niet in de lengte. Men kan dus elke gewenste lengte kiezen. In functie van de omgevingstemperatuur zal de afgegeven warmte variëren. Hoe kouder de omgeving hoe warmer de weerstand wordt.
Gebbruik: snij de gewenste lengte af, sluit éénzijdig aan door middel van de montagekit, op het andere uiteinde komt een krimpkous (ATUM).

La résistance s'établit entre les deux conducteurs et non pas sur la longueur. On peut ainsi utiliser n'importe quelle longueur.
En fonction de la température la valeur résistive donc la puissance calorifique varie. Quand la température augmente la puissance diminue.
Utilisation : vous coupez la longueur désirée, vous dénudez les conducteurs à une seule extrémité, vous raccordez à votre conducteur d'alimentation, vous rendez étanche cette connexion ainsi que l'autre extrémité de la résistance avec des morceaux de gaine thermorétractable ATUM.



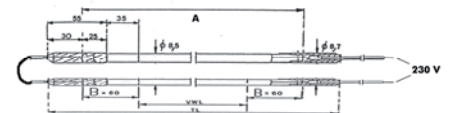
TYPE	Omschrijving Description	Hoeveelheid Quantité	PRIJS € PRIX €
VWK10	14 W./m. bij/à 10 °C - 230 V.	per meter / par mètre Vanaf / À partir de + 150 m.	15,24 14,19
VWK30	22 W./m. bij/à 10 °C - 230 V.	per meter / par mètre Vanaf / À partir de + 150 m.	16,31 15,49
VWK-KIT	Montagekit voor VWK10 & VWK30	Vanaf / À partir de + 300 m.	14,95
ATUM1,2	Krimpbuis / Gaine thermorétractable (1,2 m.)	per stuk	13,57 32,00
ATUM	Krimpbuis / Gaine thermorétractable (5 cm)	par pièce	1,70
RCH10	Heating belt with thermostat (voor cilinders / pour cylindres)	400 Watt – diam 24,5 – 28 cm	314,30

- Uitvoering: roestvrij staal RVS, diameter, 8,5 mm. Buigbaar, met plooiwang 3/8". Aansluitsnoer van 1 meter aan elke zijde.
- Exécution : acier inoxydable, diamètre, 8,5 mm. Cintrable avec cintrreuse 3/8". Câble 1m. de chaque côté.



HOOG VERMOGEN / HAUTE PUISSANCE
VOOR GEVINDE BLOKKEN / POUR BATTERIES AILETTES

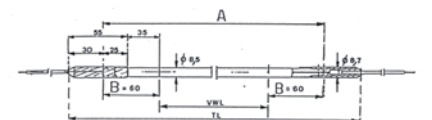
TYPE	Ohm	230 V. Watt	Afmetingen / Dimensions			PRIJS € PRIX €
			A	VWL	TL	
ST930-250		250	930	810	990	81,00
ST930-400	132	400	930	810	990	66,90
ST1130-250		250	1130	1010	1190	86,70
ST1180-700	76	700	1180	1060	1240	76,60
ST1290-700	76	700	1290	1170	1350	59,80
ST1580-600		600	1580	1460	1640	91,80
ST1580-800		800	1580	1460	1640	91,80
ST1580-900	59	900	1580	1460	1640	73,30
ST1970-1200	44	1200	1970	1850	2030	84,60
ST1970-1600	33	1600	1970	1850	2030	88,00
ST2090-1400	38	1400	2090	1970	2150	77,40
ST2750-1200		1200	2750	2630	2810	119,80
ST2750-1500		1500	2750	2630	2810	119,80
ST2750-1700		1700	2750	2630	2810	119,80
ST2930-2400	22	2400	2930	2810	2990	121,50
ST3380-2200		2200	3380	3260	3440	149,60
ST3730-3200	17	3200	3730	3610	3790	169,60
ST3980-2600		2600	3980	3860	4040	192,90
ST3980-2900	18	2900	3980	3860	4040	167,70
ST4880-1500	35	1500	4880	4760	4940	190,00
ST4880-3000	18	3000	4880	4760	4940	190,00



STD- DUBBEL / DOUBLE

TYPE	Ohm	230 V. Watt	Afmetingen / Dimensions			PRIJS € PRIX €
			A	VWL	TL	
STD770-1100	48	1100	770	650	830	104,90
STD1420-2200	24	2200	1420	1300	1480	128,60
STD2150-3500	15	3500	2150	2030	2210	156,40
STD2950-2600	20	2600	2950	2830	3010	180,70
STD2950-4500		4500	2950	2830	3010	184,80
STD3530-1600	33	1600	3530	3410	3590	215,50
STD3530-3200	17	3200	3530	3410	3590	215,50

- STD weerstanden bestaan uit 2 delen, in serie aan elkaar verbonden met een kabel van 50 cm.
- Les résistances STD sont composées de 2 résistances rigides, liées en série par un câble de 50 cm.



LAAG VERMOGEN VOOR LEKBAKKEN / BASSE PUISSANCE POUR EGOUTTOIRS

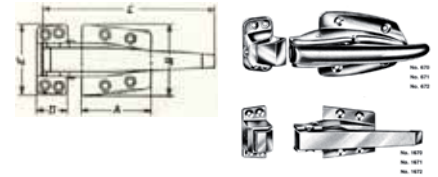
TYPE	Ohm	230 V. Watt	Afmetingen / Dimensions			PRIJS € PRIX €
			A	VWL	TL	
ST1300-300	176	300	1300	1180	1360	77,40
ST1500-400	132	400	1500	1380	1560	78,10
ST1800-500	106	500	1800	1680	1860	81,50
ST2100-600	88	600	2100	1980	2160	84,70
ST2300-600	88	600	2300	2180	2360	91,00
ST3600-1000	53	1000	3600	3480	3660	138,40

SLUITINGEN EN SCHARNIEREN FERMETUREN ET CHARNIERES

SLUITINGEN

FERMETURENS

TYPE	Afmetingen / Dimensions mm.					Opslag mm. Décalage mm	PRIJS € PRIX €
	A	B	C	D	E		
670	50	47	115	20	46	12 à 28	63,40
671	60	54	132	36	54	16 à 28	80,90
672	95	70	148	32	60	19 à 28	120,50
675	-	270	29	160	32	12	125,10
1653	97	39	193	-	-	22 à 26	80,00
1670	46	48	110	32	47	12 à 28	72,20
1671	55	55	130	25	55	16 à 28	79,60
1672	80	70	165	31	60	16 à 28	120,50
2038	20	50	12	40	-	-	74,60
2074	105	26	192	48	-	-	74,90
6186	-	28	180	-	-	-	107,20
330.121.0	81	38.5	170	24	31	24	76,70



TYPE	Omschrijving Description	PRIJS € PRIX €
2113	Sluiter met duwer 60 – 100 mm. Fermeture avec pousoir 60 – 100 mm.	169,20
K56	Sluiter – Fermeture	388,50
481	Drukstang – Pousoir	21,00
2156-80	Sluiter 80 mm voor deuren van koelkamers Fermeture 80 mm pour portes chambre froide	169,20
2156-100	Sluiter 100 mm voor deuren van koelkamers Fermeture 100 mm pour portes chambre froide	332,40
KOMPAKT	Sluiter STUV 80 mm voor deuren van koelkamers (oa. ISOBAR) Fermeture STUV 80 mm pour portes chambre froide (ea. ISOBAR)	175,30



2156

KOMPAKT

SCHARNIEREN

CHARNIERES

TYPE	Afmetingen / Dimensions mm.				Opslag mm. Décalage mm	PRIJS € PRIX €
	A	B	C	D		
422	104	36	74	27	24	25,50
423	108	44	85	27	24	28,50
424	147	60	112	33	24	47,30
467	92	44	66	26	24	33,40
1433	106	47	80	40	24	43,00
1434	138	62	98	30	24	58,40
770	140	55	80	30	24	37,40
350.0200.0	107	46	79	32	20	37,50



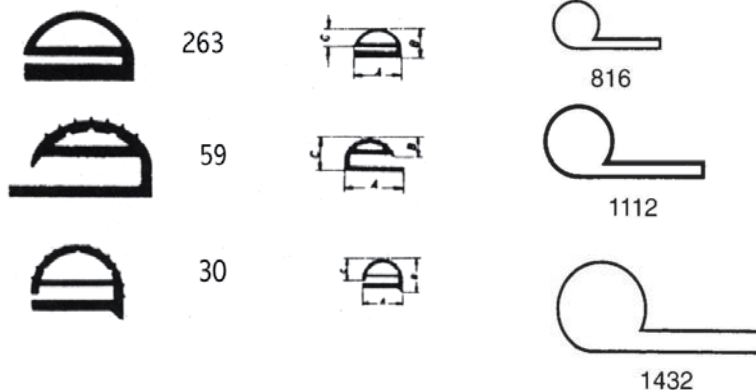
TYPE	Afmetingen / Dimensions mm.					PRIJS € PRIX €
	A	B	C	D	E	
3002	100	26	70	16	22	21,50
3004	Zamak gepolijst - zwarte kunststof / Zamak poli et plastique noir					31,80
	100	22	70	12	22	
350.0101.0	Zamak gepolijst en verchroomd / Zamak poli et chromé					28,50
	100	18	55	24	33	
350.0102.0	100	18	55	15	24	27,90
351.0430	160	41	100	40	55	60,40



MONTAGE OP DE ZIJKANT VAN DE DEUR / MONTAGE DU CÔTÉ FACE LATÉRALE DE LA PORTE



TYPE	Afm. / Dim. mm.			m. / rol m. / roul.	Kleur Couleur	PRIJS € / m PRIX € / m
	A	B	C			
263	15	10	6	25	Blauwgrijs - Gris-bleu	6,60
59	20	7	11	25	Blauwgrijs - Gris-bleu	7,60
30	20	16	11	25	Blauwgrijs - Gris-bleu	10,40
816	16	7	6	25	Grijs - Gris	4,70
1112	25	11	15	50	Grijs - Gris	5,20
1432	32	14	10	25	Grijs - Gris	8,80



Met magneetstrip - Avec bande magnétique

TYPE	A	B	C	D		Kleur Couleur	PRIJS € / m PRIX € / m
207	19	15	11	7	per/par m.	Wit - Blanc	13,00



TYPE	Omschrijving Description	PRIJS € PRIX €
GNC1	Tang / Coupe-bourrelet	140,00



