



SF - RÉSERVOIR SPHÉRIQUE

TYPE	CODE	RACCORD	CAPACITÉ	PALETTISATION n° réservoirs
24 SF	50011	1"	24 litres	54
Vessie	50019			

- Pression maxi de service 8 bar
- Vessie interchangeable en caoutchouc butyle

CL - RESERVOIRS CYLINDRIQUES



TYPE	CODE	RACCORD	CAPACITÉ	PALETTISATION n° réservoirs	
24 CL	50012	1"	20 litres	56	
60 CL	50031	1"	60 litres	15	
100 CL	50032	1"	100 litres	12	
200 CL	50033	1½"	200 litres	6	
300 CL	50034	1½"	300 litres	6	
Vessie	24 CL	60 CL	100 CL	200 CL	300 CL
CODE	50019	5001960	50019100	50019200C	50019300

- Pression maxi de service 10 bar
- Vessie interchangeable en caoutchouc butyle

VT - RESERVOIRS VERTICAUX



TYPE	CODE	RACCORD	CAPACITÉ	PALETTISATION n° réservoirs			
05 VT	500668/2P	½"	0.5 litres	800			
8 VT	50051	1"	8 litres	189			
19 VT	50052	1"	19 litres	63			
60 VT	50040	1"	60 litres	15			
100 VT	50041	1"	100 litres	12			
200 VT	50042	1½"	200 litres	6			
300 VT	50043	1½"	300 litres	6			
500 VT	50044	1½"	500 litres	1			
Vessie	8 VT	19 VT	60 VT	100 VT	200 VT	300 VT	500 VT
CODE	5001905/8	50019	5001960	50019100	50019200C	50019300	50019500

- Pression maxi de service 10 bar (8 bar pour 8VT, 19VT)
- Vessie interchangeable en caoutchouc butyle

KIT SPHERIQUE



TYPE	CODE
KSP-05 <ul style="list-style-type: none"> • Réservoir de 0.5 litres • Raccord à 4 voies - 1" gas • Pressostat "PSG-1" • Câble d'alimentation de 1.5 m avec fiche Schuko 	50008KSP05/1
KSP-24 <ul style="list-style-type: none"> • Réservoir de 24 litres • Manomètre 0 ÷ 6 bar • Raccord à 5 voies - 1" gas • Pressostat "PSG-1" 	50008SP24
KSD-24 <ul style="list-style-type: none"> • Réservoir de 24 litres • Manomètre 0 ÷ 6 bar • Raccord à 5 voies - 1" gas • Pressostat "FSG2" (Square D) 	50010

KIT CYLINDRIQUE



TYPE	CODE
KCP-24 <ul style="list-style-type: none"> • Réservoir de 20 litres • Manomètre 0 ÷ 6 bar • Raccord à 5 voies - 1" gas • Tuyau flexible 1" gas (500 mm) • Pressostat "PSG-1" 	50008CP24
KCD-24 <ul style="list-style-type: none"> • Réservoir de 20 litres • Manomètre 0 ÷ 6 bar • Raccord à 5 voies - 1" gas • Tuyau flexible 1" gas (500 mm) • Pressostat "FSG2" (Square D) 	50009
KCP-60 <ul style="list-style-type: none"> • Réservoir de 60 litres • Manomètre 0 ÷ 6 bar • Raccord à 5 voies - 1" gas • Tuyau flexible 1" gas (600 mm) • Pressostat "PSG-1" 	50008CP60
KCD-60 <ul style="list-style-type: none"> • Réservoir de 60 litres • Manomètre 0 ÷ 6 bar • Raccord à 5 voies - 1" gas • Tuyau flexible 1" gas (600 mm) • Pressostat "FSG2" (Square D) 	50009/67



AIRFLO - ALIMENTATION EN AIR AUTOMATIQUE

TYPE	CODE	CAPACITÉ RÉSERVOIR
AIRFLO 1	50021	100 ÷ 500 litres
AIRFLO 2	50022	750 ÷ 2000 litres

- Alimentation en air automatique pour maintenir le coussin d'air dans les réservoirs surpresseurs sans membrane.

NA - NIPPLE A 3 VOIES POUR ALIMENTATION AIR

TYPE	CODE	RACCORD	DOUBLE RACCORD AXIAL
NA 1.00	50023	1" x 1"	1/2" x 1/4" (mâle/femelle)
NA 1.25	50023/1	1 1/4" x 1 1/4"	1/2" x 1/4" (mâle/femelle)
NA 1.50	50023/2	1 1/2" x 1 1/2"	1/2" x 1/4" (mâle/femelle)
NA 2.00	50023/3	2" x 2"	1/2" x 1/4" (mâle/femelle)

- Raccords en laiton à 3 voies pour connexion avec alimentation air (AIRFLO)



PRESSOSTATS

TYPE	CODE	RACCORD	RÉGLAGE (*)
PSG-1	50018/8	1/4" femelle	1.4 ÷ 2.8 bar
PSG-1M	50018/8M	1/4" mâle	1.4 ÷ 2.8 bar
FSG 2	50018	1/4" femelle	1.4 ÷ 2.8 bar
FYG 22	50018/1	1/4" femelle	5.4 ÷ 7.0 bar
FYG 32	50018/2	1/4" femelle	8 ÷ 10.5 bar
PT/5 SK (Triphasé)	50018/8T	1/4" femelle	1.4 ÷ 2.8 bar

- PSG Modèle communautaire enregistré n° 002248955
- (*) Réglable

MANOMETRES

TYPE	CODE	RACCORD	DIAMETRE	ECHELLE
MC 6	50015/2	1/4" - centrale	50 mm	0 ÷ 6 bar
MR 6	50015	1/4" - radiale	63 mm	0 ÷ 6 bar
MR 10	50015/0	1/4" - radiale	63 mm	0 ÷ 10 bar



MC

MR



MCG

MRG

MANOMETRES A GLYCERINE

TYPE	CODE	RACCORD	DIAMETRE	ECHELLE
MCG 6	50015/2G	1/4" - centrale	50 mm	0 ÷ 6 bar
MRG 6	50015G	1/4" - radiale	63 mm	0 ÷ 6 bar
MRG 10	50015/0G	1/4" - radiale	63 mm	0 ÷ 10 bar

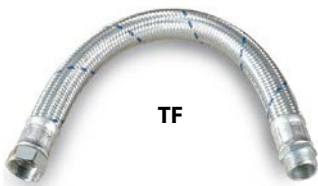


RACCORDS 3-5 VOIES

TYPE	CODE	RACCORD
R 3 - 3 voies	50017	1"
R 4 - 4 voies	50016V8	1"
R 5 - 5 voies	50016	1"

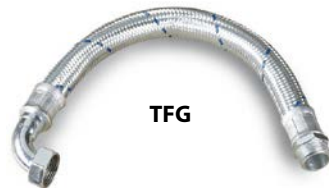
- **R 3:** raccord à trois voies en laiton avec connexions d'1" gaz
- **R 4:** raccord à quatre voies en laiton avec connexions d'1/2" gaz et 1/4" gaz
- **R 5:** raccord à cinq voies en laiton avec connexions d'1" gaz et 1/4" gaz

TUYAUX FLEXIBLES DROITS



TYPE	CODE	TUYAU	RACCORDS	LONGUEUR
TF 5	50013	1"	1" x 1"	500 mm
TF 6	50013/1	1"	1" x 1"	600 mm
TF 10	50013/6	1"	1" x 1"	1000 mm

- Tuyaux flexibles en caoutchouc EPDM
- Pression maxi de service 10 bar



TUYAUX FLEXIBLES COUDES

TYPE	CODE	TUYAU	RACCORDS	LONGUEUR
TFG 5	50013/01	3/4"	1" x 1"	500 mm
TFG 6	50013/10	1"	1" x 1"	600 mm

- Tuyaux flexibles en caoutchouc EPDM
- Pression maxi de service 10 bar

RACCORDS DROITS POUR TUYAUX



TYPE	CODE	EMBOUT POUR TUYAU	RACCORD FILETE
RP 0.75	50210	Ø 25 mm	3/4"
RP 1	50211	Ø 30 mm	1"
RP 1.25	50212	Ø 35 mm	1 1/4"
RP 1.5	50213	Ø 40 mm	1 1/2"
RP 2	50214	Ø 50 mm	2"

- Raccord en nylon

RACCORDS COUDES POUR TUYAUX



TYPE	CODE	EMBOUT POUR TUYAU	RACCORD FILETE
RPG 0.75	50220	Ø 25 mm	3/4"
RPG 1	50221	Ø 30 mm	1"
RPG 1.25	50222	Ø 35 mm	1 1/4"
RPG 1.5	50223	Ø 40 mm	1 1/2"
RPG 2	50224	Ø 50 mm	2"

- Raccord en nylon

FLOTTEURS



TYPE	CODE		LONGUEUR
	CÂBLE H07 RN-F	CÂBLE PVC	
0315/3	50014H	50014	3 mètres
0315/5	500145H	500145	5 mètres
0315/10	5001410H	5001410	10 mètres

- Avec câble **H07 RN-F**: fonction simple (vidange), avec contact de 10 A maxi
- Avec câble **PVC**: à double fonction (vidange et remplissage), avec contact de 10 A maxi



TYPE	CODE		LONGUEUR
	CÂBLE H07 RN-F	CÂBLE PVC	
T 80/3	50014/1H	50014/1	3 mètres
T 80/5	50014/5H	50014/5	5 mètres
T 80/10	50014/10H	50014/10	10 mètres

- Avec câble **H07 RN-F**: flotteurs avec fonction simple (vidange), à double chambre de contact, avec interrupteur de 10 A maxi
- Avec câble **PVC**: flotteurs à double fonction (vidange et remplissage), à double chambre de contact, avec interrupteur de 10 A maxi



TYPE	CODE		LONGUEUR
	CÂBLE H07 RN-F	CÂBLE PVC	
SMALL 3	50014S4	50014S3	3 mètres
SMALL 5	50014S5	50014S51	5 mètres

- Avec câble **H07 RN-F**: flotteurs avec fonction simple (vidange), à double chambre de contact, avec interrupteur de 10 A maxi
- Avec câble **PVC**: flotteurs à double fonction (vidange et remplissage), à double chambre de contact, avec interrupteur de 10 A maxi



TYPE	CODE	CÂBLE	LONGUEUR
MAC 5	54SARGL001	PVC	10 mètres

- Flotteur basculant: à double fonction (vidange et remplissage), à double chambre de contact, avec interrupteur de 10 A maxi
- Conseillé pour station de récupération eaux usées (SAR)



VF - CLAPETS DE PIED - CREPINE

TYPE	CODE	RACCORD
VF 0.5	50100	1/2"
VF 0.75	50101	3/4"
VF 1	50102	1"
VF 1.25	50103	1 1/4"
VF 1.5	50104	1 1/2"
VF 2	50105	2"

- Clapets de pied en laiton, crépine en acier inox



VR - CLAPETS ANTI-RETOUR

TYPE	CODE	RACCORDS
VR 0.5	50110	1/2"
VR 0.75	50111	3/4"
VR 1	50112	1"
VR 1.25	50113	1 1/4"
VR 1.5	50114	1 1/2"
VR 2	50115	2"

- Clapets anti-retour en laiton



VR-FT - CLAPETS ANTI-RETOUR A BOULE

TYPE	CODE	RACCORDS
VR-FT 1.25 - FILETE	501201	1 1/4"
VR-FT 1.5 - FILETE	501202	1 1/2"
VR-FT 2 - FILETE	501203	2"

- Clapets anti-retour pour pompes submersibles (eaux chargées)
- Pression maxi de service 10 bar
- Pression mini de service 0.3 bar
- Température de service -10 °C ÷ +80 °C



VR-FF - CLAPETS ANTI-RETOUR A BOULE

TYPE	CODE	RACCORDS
VR-FF/DN 65 - A BRIDE	501210	Ø 65 mm
VR-FF/DN 80 - A BRIDE	501212	Ø 80 mm

- Clapets anti-retour pour pompes submersibles (eaux chargées).
- Pression maxi de service 10 bar
- Pression mini de service 0.3 bar
- Température de service -10 °C ÷ +80 °C

F - PORTE FILTRES AVEC TETE EN PLASTIQUE



TYPE	CODE	RACCORDS FILETES	HAUTEUR CARTOUCHE
MEDIUM - F 0.75	504F075M	3/4"	5"
MEDIUM - F 1	504F100M	1"	5"
JUNIOR - F 0.75	504F075J	3/4"	7"
JUNIOR - F 1	504F100J	1"	7"
SENIOR - F 0.75	504F075S	3/4"	10"
SENIOR - F 1	504F100S	1"	10"

- Pression maxi de service 5 bar (à la température de +20 °C)
- Température maxi + 45 °C (à la pression de 2 bar)



CLEF POUR DEMONTAGE RECIPIENT PORTE-CREPINE F

(cod. 504KNPP)



RL - CARTOUCHES FILTRANTES EN POLYPROPYLENE

TYPE	CODE	FILTRATION	HAUTEUR CARTOUCHE	TYPE PORTE-FILTRE
RL 5	504C05	50 µ	5"	MEDIUM F
RL 7	504C07	50 µ	7"	JUNIOR F
RL 10	504C10	50 µ	10"	SENIOR F



FA - CARTOUCHES FILTRANTES EN POLYPROPYLENE

TYPE	CODE	FILTRATION	HAUTEUR CARTOUCHE	TYPE PORTE-FILTRE
FA 5	504F05	50 µ	5"	MEDIUM F
FA 7	504F07	50 µ	7"	JUNIOR F
FA 10	504F10	50 µ	10"	SENIOR F



HA - CARTOUCHE FILTRANTE AVEC CRISTAUX DE POLYPHOSPHATE

TYPE	CODE	HAUTEUR CARTOUCHE	TYPE PORTE-FILTRE
HA 10	504F08	10"	SENIOR F



LA - CARTOUCHE FILTRANTE AVEC CHARBON ACTIF

TYPE	CODE	HAUTEUR CARTOUCHE	TYPE PORTE-FILTRE
LA 10 BX	504LA10BX	10"	SENIOR F

TUYAU PLAT EN PVC



TYPE	CODE			RACCORD
	Longueurs 5 mètres	Longueurs 10 mètres	Longueurs 20 mètres	
TP 1.25	50013P125A	50013P125B	50013P125C	1¼"
TP 1.50	50013P150A	50013P150B	50013P150C	1½"
TP 2.00	50013P200A	50013P200B	50013P200C	2"
TP 2.50	50013P250A	50013P250B	50013P250C	2½"
TP 3.00	50013P300A	50013P300B	50013P300C	3"

- Tuyau de refoulement plat plastifié, résistant aux abrasions et aux agents atmosphériques, avec embout pour tuyau..
- ⇒ **Indiqué pour l'irrigation y compris avec engrais et pour l'évacuation d'eaux à l'aide d'électropompes de drainage**



GARDEN KIT - TUYAU D'ASPIRATION FLEXIBLE

TYPE	CODE	RACCORD	LONGUEUR
GARDEN KIT	50200	1"	7 mètres

- Tuyau flexible avec clapet-crêpine de pied



MT 1 - VOLUCOMPTEUR

TYPE	CODE	DÉBIT MAXI	PRESSION MAXI	RACCORDS
MT 1	504550	120 l/min	3.5 bar	1" x 1"

- Compteur volumétrique mécanique à usage particulier pour diesel, kerosène (pour chauffage), solvants, liquide antigel, huiles légères (viscosité cinématique max. 300 cSt)
Attention: PAS COMPATIBLE avec tous les autres fluides et en particulier avec eau, essence et acide chlorydrique.



NZ - PISTOLET AVEC TUYAU FLEXIBLE

TYPE	CODE	RACCORD COUDE
NZ-1	50430B	¾"
NZ-2	50430A	1"

- Pistolet en aluminium avec flexible, renforcé avec spiral en acier, longueur 4 mètres avec raccords filetés
- ⇒ **Conseillé en combinaison avec électropompes type "CKm 50-BP ou CK 50-BP"**

TEFLON POUR JONCTIONS HYDRAULIQUES



TYPE	CODE	LONGUEUR	LARGEUR BANDE
TFN 1	14TFN/1	12 m	12 mm
TFN 2	14TFN/21	30 m	12 mm
TFN 3	14TFN/3	12 m	19 mm



BOMBE SPRAY

TYPE	CODE	COULEUR	CAPACITÉ
SPRAY 1	120200A/2	bleu Pedrollo	400 ml



"3M" BOITES DE JONCTION RESINE

TYPE	CODE	NOMBRE MANCHONS	SECTION CABLE	BOTIER EXTERIEUR DIAMETRE
RPS 1	530GT3M82A1	4	1 ÷ 2.5 mm ²	Ø 32 mm
RPS 2	530GT3M82A2	4	1 ÷ 10 mm ²	Ø 42 mm
RPS 3	530GT3M92A1	4	4 ÷ 16 mm ²	Ø 48 mm

(CONSEILLEE)

"3M" CONNECTIONS THERMO-RETRACTABLES



(ECONOMIQUE)

TYPE	CODE	NOMBRE MANCHONS	SECTION CABLE
GPS 1	530GT3MGPS1	4	1 ÷ 2.5 mm ²
GPS 2	530GT3MGPS2	4	4 ÷ 6 mm ²
GPS 3	530GT3MGPS3	4	10 mm ²
GPS 4	530GT3MGPS4	4	16 mm ²
GPS 5	530GT3MGPS5	4	25 mm ²
GPS 6	530GT3MGPS6	4	35 mm ²

CONDENSATEURS



Type F

Condensateur permanent à cosses

TYPE	CODE	CAPACITÉ	Tension	Fréquence
10 F	111010F	10 µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
10 FC (*)	111010FC	10 µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
12 F	111012F	12.5 µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
14 F	111014F	14 µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
16 F - 500	111016F5	16 µF	500 V	50 ÷ 60 Hz
16 F - 450	111016F		450 V	50 ÷ 60 Hz
16 F - 250	112016F		250 V	50 ÷ 60 Hz
20 F - 500	111020F5	20 µF	500 V	50 ÷ 60 Hz
20 F - 450	111020F		450 V	50 ÷ 60 Hz
25 F - 450	111025F	25 µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
25 F - 250	112025F		250 V	50 ÷ 60 Hz
30 F - 450	111030F	30 µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
30 F - 250	112030F		250 V	50 ÷ 60 Hz
31 F	111031F	31.5 µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
35 F	111035F	35 µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
40 F	111040F	40 µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
45 F	111045F	45 µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
50 F	111050F	50 µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
60 F - 450	111060F	60 µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
60 F - 300	112061F		300 V	50 ÷ 60 Hz
60 F - 250	112060F		250 V	50 ÷ 60 Hz
70 F	111070F	70 µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
80 F	112080F	80 µF	250 V	50 ÷ 60 Hz
90 F	111090F	90 µF	450 V	50 ÷ 60 Hz

(*) FC = Condensateur spécial avec dimensions réduites

- Condensateurs homologués VDE-IMQ

CONDENSATEURS



Type C

Condensateur permanent avec câbles sortants

TYPE	CODE	CAPACITÉ	Tension	Fréquence
10 C	1110102F	10 µF	450 VL	50 ÷ 60 Hz
12 C	1110122F	12.5 µF	450 VL	50 ÷ 60 Hz
16 C - 500	1110162F5	16 µF	500 VL	50 ÷ 60 Hz
16 C - 450	1110162F		450 VL	50 ÷ 60 Hz
20 C - 500	1110202F5	20 µF	500 VL	50 ÷ 60 Hz
20 C - 450	1110202F		450 VL	50 ÷ 60 Hz
25 C - 500	1110252F5	25 µF	500 VL	50 ÷ 60 Hz
25 C - 450	1110252F		450 VL	50 ÷ 60 Hz
30 C - 250	1120302F	30 µF	250 VL	50 ÷ 60 Hz
31 C - 500	1110312F5	31.5 µF	500 VL	50 ÷ 60 Hz
31 C - 450	1110312F		450 VL	50 ÷ 60 Hz
35 C - 500	1110352F5	35 µF	500 VL	50 ÷ 60 Hz
35 C b	1110352F		450 VL	50 ÷ 60 Hz
35 CC (*) - 450	1110352F1	35 µF	450 VL	50 ÷ 60 Hz
40 C	1110402F	40 µF	450 VL	50 ÷ 60 Hz
50 C	1110502F	50 µF	450 VL	50 ÷ 60 Hz
60 C	1120602F	60 µF	250 VL	50 ÷ 60 Hz
70 C	1120702F5	70 µF	250 VL	50 ÷ 60 Hz
75 C	1110752F	75 µF	450 VL	50 ÷ 60 Hz
80 C	1120802F	80 µF	250 VL	50 ÷ 60 Hz

(*) CC = Condensateur spécial avec dimensions réduites

- Condensateurs homologués VDE-IMQ



CABLE ELECTRIQUE POUR SONDE DE NIVEAU

TYPE	CODE	SECTION	POIDS AU METRE
CSL	117FE00C	1.5 mm ²	0.019 kg



CABLES ELECTRIQUES POUR ELECTROPOMPES IMMERGEES

TYPE	CODE	TYPE	POIDS AU METRE
4 x 1 mm ²	117G100AN	H07 RN-F	0.165 kg
4 x 1.5 mm ²	117G150AN	H07 RN-F	0.205 kg
4 x 2.5 mm ²	117G200AN	H07 RN-F	0.290 kg
4 x 4 mm ²	117G250AN	H07 RN-F	0.420 kg
4 x 6 mm ²	117G300AN	H07 RN-F	0.505 kg
4 x 10 mm ²	117G350AN	H07 RN-F	1.030 kg
4 x 16 mm ²	117G400AN	H07 RN-F	2.050 kg



CABLES AVEC FICHE POUR ELECTROPOMPES DE SURFACE MONOPHASEES

TYPE	CODE	SECTION CÂBLE	LONGUEUR	FICHE
H05 VV-F (PVC)	117FGA21G	3 x 0.75 mm ²	150 cm	SCHUKO
H07 RN-F (NEOPRENE)	117GLA21G	3 x 1 mm ²	150 cm	SCHUKO



CABLES POUR INSTALLATION SOLAIRES PHOTOVOLTAIQUES

TYPE FG21M21	CODE	POIDS AU METRE
1 x 4 mm ² couleur rouge	117SF104R	0.060 kg
1 x 4 mm ² couleur noir	117SF104N	0.060 kg
1 x 6 mm ² couleur rouge	117SF106R	0.080 kg
1 x 6 mm ² couleur noir	117SF106N	0.080 kg

ROULEMENTS



TYPE	CODE	DIMENSIONS
6201 ZZ	113001	12 x 32 x 10 mm
6201 2RS - C3	113001SC3E	12 x 32 x 10 mm
6202 ZZ - C3	113012	15 x 35 x 11 mm
6203 ZZ	113002	17 x 40 x 12 mm
6203 ZZ - C3E	113002C3E	17 x 40 x 12 mm
6203 2RS - C3E	113002RC3E	17 x 40 x 12 mm
6203 2RS	113002S	17 x 40 x 12 mm
6204 ZZ - C3	113003C3E	20 x 47 x 14 mm
6204 ZZ - C3E	113003	20 x 47 x 14 mm
6205 ZZ	113004	25 x 52 x 15 mm
6206 ZZ - C3	113005C3E	30 x 62 x 16 mm
6208 ZZ - C3	113008	40 x 80 x 18 mm
6212 ZZ - C3	113020	60 x 110 x 22 mm
6303 2RS - C3	113014SC3	17 x 47 x 14 mm
6304 ZZ	113013	20 x 52 x 15 mm
6304 ZZ - C3	113013C3E	20 x 52 x 15 mm
6304 2RS - C3	113013SC3	20 x 52 x 15 mm
6306 ZZ - C3	113015	30 x 72 x 19 mm
6307 ZZ - C3	113017	35 x 80 x 21 mm
6308 ZZ - C3	113018	40 x 90 x 23 mm
6309 ZZ - C3	1130185	45 x 100 x 25 mm
6310 ZZ - C3	113019	50 x 110 x 27 mm
6312 ZZ - C3	113021	60 x 130 x 31 mm
6313 ZZ - C3	113023	65 x 140 x 33 mm
6314 ZZ - C3	113024	70 x 150 x 35 mm
3203 B 2RS - C3	113040RC3E	17 x 40 x 17.5 mm

VENTILATEURS



TYPE	CODE	DIMENSIONS	DIAMETRE ARBRE
FAN-63	14VN059	104 x 21 mm	12 mm
FAN-71R	14VN07	125 x 24 mm	14.5 mm
FAN-71	14VN076	118 x 22 mm	14.5 mm
FAN-80R	14VN08	138 x 27 mm	20 mm
FAN-80	14VN081	132 x 27 mm	20 mm
FAN-80 IPX5	14VN0815	132 x 27 mm	20 mm
FAN-90R	14VN09	162 x 32 mm	24 mm
FAN-90	14VN095	148 x 33 mm	24 mm
FAN-100R	14VN10	176 x 38 mm	28 mm
FAN-100	14VN10162	155 x 37 mm	28 mm
FAN-132	14VN132	165 x 45 mm	36 mm
FAN-180	14VN180	240 x 60 mm	55 mm