

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
MAGNA 65-120 FN	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS
MAGNA 65-60 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
MAGNA 65-60 FN	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS
MAGNA D 32-120 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
MAGNA D 40-100 F	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
MAGNA D 40-120 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
MAGNA D 50-120 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
MAGNA D 50-60 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
MAGNA D 65-120 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
MAGNA D 65-60 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
MAGNA UPE 32-120 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
MAGNA UPE 32-120 FB	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F N	X	DN32	PN6/10	220	SM	ECS
MAGNA UPE 40-120 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
MAGNA UPE 40-120 FB	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS
MAGNA UPE 50-60 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
MAGNA UPE 50-60 FB	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F N	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS
MAGNA UPE 65-60 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
MAGNA UPE 65-60 FB	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS
MAGNA UPED 32-120 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
MAGNA UPED 40-120 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
MAGNA UPED 50-60 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
MAGNA UPED 65-60 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
UM 17-20	x	x	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	SM	Vérifier la tension
UM 18-20	x	x	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	Vérifier la tension
UM 19-20	x	x	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
UM 20-07 N	x	-	G 1"1/4		150	UP 20-07 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
UM 20-13	x		G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UM 20-15	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
UM 20-20	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
UM 21-15 (V)	x		BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UM 21-20 (V)	x	x	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
UM 24-08 N	x	-	G 1"1/4		150	UP 20-07 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
UM 25-08 N (1ph)	x	-	G 1"1/4		150	UP 20-07 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
UM 25-08 N (3ph)	-	x	G 1"1/4		150	UP 20-15 N TRI	-	G 1"1/4		150	SM	ECS
UM 25-12 N	x	x	G 1"1/4		150	UP 20-15 N	-	G 1"1/4		150	SM	ECS/Vérifier la tension
UM 25-20 180	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UM 25-20 TH	-	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	Tension différente
UM 26-20	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
UM 26-20 Z	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1, ALPHA3) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS/Tension différente
UM 31-20 (V)	x		BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UM 32-20 180	-	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Tension différente
UM 32-20 200	-	x	G 2"		200	ALPHA2 (ALPHA1, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Tension différente
UM 36-20 F	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
UM 36-20 R	x	x	G 2"		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
UM 40-12 F	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
UM 40-18 F	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
UM 40-20	x		G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
UM 65-26	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UM 80-50	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	Tension différente
UMC 100-30	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-40 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	SM	Tension différente
UMC 100-60	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	SM	Tension différente
UMC 32-30	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UMC 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UMC 40-30 B (RG)	x	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS/Tension différente
UMC 40-30 XD	x	x	DN50	PN10	240	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Vérifier la tension
UMC 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UMC 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMC 50-30 B (RG)	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 50-40 F N	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS / Tension différente
UMC 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMC 50-60 B (RG)	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F N	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS / Tension différente
UMC 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMC 65-30 B (RG)	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
UMC 65-30 XD	-	x	DN80	PN10	340	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Tension différente
UMC 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMC 65-60 B (RG)	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
UMC 65-60 XD	-	x	DN80	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	AM	Tension différente
UMC 80-30	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UMC 80-60	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	Tension différente
UMC 80-60 XD	-	x	DN100	PN10	380	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	AM	Tension différente
UMCD 32-30	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UMCD 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
UMCD 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	