

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UMCD 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
UMCD 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
UMCD 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
UMCD 80-30	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	
UMCD 80-60	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	
UMCD 100-30	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-40 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	
UMCD 100-60	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-60 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	
UMD 65-26	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMD 80-50	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UMK 32-30	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UMK 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UMK 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UMK 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMK 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMK 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMK 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMK 80-30	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UMK 80-60	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	Tension différente
UMK 100-30	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-40 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	SM	Tension différente
UMK 100-60	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	SM	Tension différente
UMKD 32-30	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UMKD 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UMKD 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMKD 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMKD 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMKD 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMKD 80-30	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UMKD 80-60	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UMKD 100-30	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-40 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	Tension différente
UMKD 100-60	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-60 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	Tension différente
UMS 17-20	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	SM	
UMS 18-20	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UMS 19-20	x	-	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UMS 20-15	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UMS 20-20	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UMS 21-20	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UMS 25-20 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UMS 32-20 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
UMS 32-20 200	x	-	G 2"		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	
UMS 36-20 F	x	-	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	
UMS 36-20 R	x	-	G 2"		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	
UMS 40-20	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
UMS 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UMS 40-30 B (RG)	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-30 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS / Tension différente
UMS 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMS 50-30 B (RG)	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 50-40 F N	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS / Tension différente
UMS 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMS 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
UMS 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMS 65-30 B (RG)	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
UMS 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMS 65-60 B (RG)	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
UMS 80-30	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UMS 80-60	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	Tension différente
UMS 100-30	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-40 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	SM	Tension différente
UMS 100-60	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	SM	Tension différente
UMSD 32-20	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
UMSD 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UMSD 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMSD 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMSD 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMSD 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMSD 80-30	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UMSD 80-60	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UMSD 100-30	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-40 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	Tension différente
UMSD 100-60	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-60 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	Tension différente
UNIVERSEL	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UP 15-12 x17	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	SM	
UP 15-12 x20	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UP 15-13 B	x	-	Rp 1/2		86	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
UP 15-13 BM	x	-	-		86	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
UP 15-13 BU	x	-	Rp 1/2		86	COMFORT 15-14 BA PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS