



TM-68 SIMPLEX CONTRE-COURANT - 1" (Noryl)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m ³ /h.	RTO Hf x m ³	KG. SEL régénération
DE6801	14	0,70 m ³ /h.	84 Hf x m ³	1,4 Kg.
DE6802	22	1,10 m ³ /h.	132 Hf x m ³	2,2 Kg.
DE6803	35	1,75 m ³ /h.	210 Hf x m ³	3,5 Kg.
DE6804	50	2,50 m ³ /h.	300 Hf x m ³	5,0 Kg.
DE6805	70	3,50 m ³ /h.	420 Hf x m ³	7,0 Kg.
DE6806	85	4,50 m ³ /h.	510 Hf x m ³	8,5 Kg.
DE6807	92	4,50 m ³ /h.	552 Hf x m ³	9,2 Kg.
DE6808	120	4,50 m ³ /h.	720 Hf x m ³	12,0 Kg.

- Capacités de la vanne :
 - Débit maximum : 4.50 m³/h.
 - Régénération contre-courant.
 - Inclut la programmation numérique.
 - Faible consommation de sel et d'eau.
 - Mode opératoire : volumétrique instantané / retardé.
 - Raccordement de la vanne : 1".
 - Matière de la vanne : Noryl.

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1046	Réservoir Cintropur 1" - NW-25.
1AC1001	Fixation murale en plastique pour NW-18/25/32.
TE1005	Filtre à maille de 25 microns pour NW-32.
TE1009	Filtre à maille de 50 microns pour NW-32.
BY1005	By-Pass Vanne TM-68, 1".



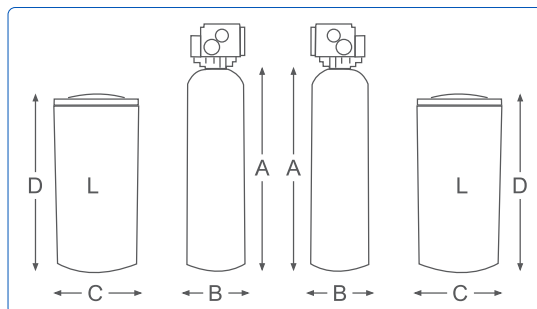
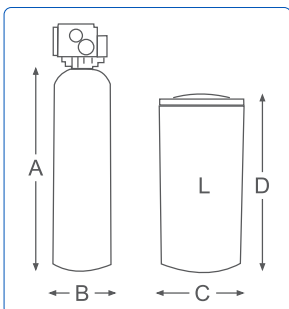
TM-68 DUPLEX CONTRE-COURANT - 1" (Noryl)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m ³ /h.	RTO Hf x m ³	KG. SEL régénération
DE6821	14x2	0,70 m ³ /h.	84 Hf x m ³	1,4 Kg.
DE6822	22x2	1,10 m ³ /h.	132 Hf x m ³	2,2 Kg.
DE6823	35x2	1,75 m ³ /h.	210 Hf x m ³	3,5 Kg.
DE6824	50x2	2,50 m ³ /h.	300 Hf x m ³	5,0 Kg.
DE6825	70x2	3,50 m ³ /h.	420 Hf x m ³	7,0 Kg.
DE6826	85x2	4,50 m ³ /h.	510 Hf x m ³	8,5 Kg.
DE6827	92x2	4,50 m ³ /h.	552 Hf x m ³	9,2 Kg.
DE6828	120x2	4,50 m ³ /h.	720 Hf x m ³	12,0 Kg.

- Capacités de la vanne :
 - Débit maximum : 4.50 m³/h.
 - Régénération contre-courant.
 - Inclut la programmation numérique.
 - Faible consommation de sel et d'eau.
 - Mode opératoire: volumétrique instantané / retardé.
 - Raccordement de la vanne : 1".
 - Matière de la vanne : Noryl.
 - Eau adoucie 24h / 24h.

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1046	Réservoir Cintropur 1" - NW-25.
1AC1001	Fixation murale en plastique pour NW-18/25/32.
TE1005	Filtre à maille de 25 microns pour NW-32.
TE1009	Filtre à maille de 50 microns pour NW-32.
BY1005	By-Pass Vanne TM-68, 1".



L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
14 L	436	264	330	880	70
22 L	898	214	330	880	70
35 L	897	264	380	880	100
50 L	1190	264	580	900	140
70 L	1232	311	676	920	220
85 L	1338	311	676	920	220
92 L	1398	338	676	920	220
120 L	1674	365	675	1020	350



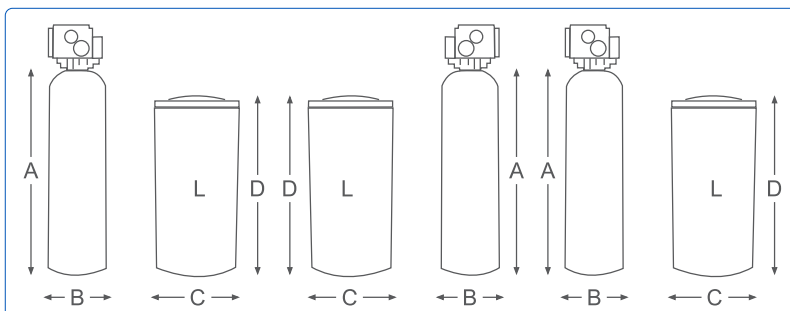
TM-68 TRIPLEX CONTRE-COURANT - 1" (Noryl)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m ³ /h.	RTO Hf x m ³	KG. SEL régénération
DE6831	14x3	0,70 m ³ /h.	84 Hf x m ³	1,4 Kg.
DE6832	22x3	1,10 m ³ /h.	132 Hf x m ³	2,2 Kg.
DE6833	35x3	1,75 m ³ /h.	210 Hf x m ³	3,5 Kg.
DE6834	50x3	2,50 m ³ /h.	300 Hf x m ³	5,0 Kg.
DE6835	70x3	3,50 m ³ /h.	420 Hf x m ³	7,0 Kg.
DE6836	85x3	4,50 m ³ /h.	510 Hf x m ³	8,5 Kg.
DE6837	92x3	4,50 m ³ /h.	552 Hf x m ³	9,2 Kg.
DE6838	120x3	4,50 m ³ /h.	720 Hf x m ³	12,0 Kg.

- Capacités de la vanne :
 - Débit maximum : 4.50 m³/h.
 - Régénération contre-courant.
 - Inclut la programmation numérique.
 - Faible consommation de sel et d'eau.
 - Mode opératoire : volumétrique instantané / retardé.
 - Raccordement de la vanne : 1".
 - Matière de la vanne : Noryl.
 - Eau adoucie 24h / 24h.

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1046	Réservoir Cintropur 1" - NW-25.
1AC1001	Fixation murale en plastique pour NW-18/25/32.
TE1005	Filtre à maille de 25 microns pour NW-32.
TE1009	Filtre à maille de 50 microns pour NW-32.
BY1005	By-Pass Vanne TM-68, 1".



L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
14x3 L	436	264	330	880	70
22x3 L	898	214	330	880	70
35x3 L	897	264	380	880	100
50x3 L	1190	264	580	900	140
70x3 L	1232	311	676	920	220
85x3 L	1338	311	676	920	220
92x3 L	1398	338	676	920	220
120x3 L	1674	365	675	1020	350



TM-74 SIMPLEX 10 m³/h. - 2" (Noryl)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m ³ /h.	RTO Hf x m ³	KG. SEL régénération
TM1113	113	4,2 m ³ /h.	678 Hf x m ³	22 Kg.
TM1132	132	5,0 m ³ /h.	792 Hf x m ³	26 Kg.
TM1140	140	5,6 m ³ /h.	840 Hf x m ³	28 Kg.
TM1175	175	8,2 m ³ /h.	1.050 Hf x m ³	35 Kg.
TM1200	200	10 m ³ /h.	1.200 Hf x m ³	40 Kg.
TM1250	250	10 m ³ /h.	1.500 Hf x m ³	50 Kg.
TM1300	300	10 m ³ /h.	1.800 Hf x m ³	60 Kg.
TM1350	350	10 m ³ /h.	2.100 Hf x m ³	70 Kg.
TM1400	400	10 m ³ /h.	2.400 Hf x m ³	80 Kg.
TM1500	500	10 m ³ /h.	3.000 Hf x m ³	100 Kg.
TM1600	600	10 m ³ /h.	3.600 Hf x m ³	120 Kg.
TM1700	700	10 m ³ /h.	4.200 Hf x m ³	140 Kg.

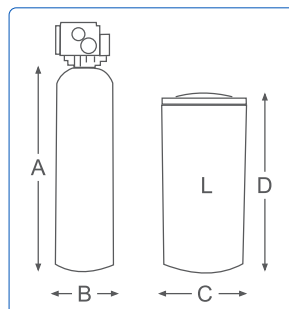
TM-77 SIMPLEX 20 m³/h. - 2" (Noryl)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m ³ /h.	RTO Hf x m ³	KG. SEL régénération
T21113	113	4,2 m ³ /h.	678 Hf x m ³	22 Kg.
T21132	132	5,0 m ³ /h.	792 Hf x m ³	26 Kg.
T21140	140	5,6 m ³ /h.	840 Hf x m ³	28 Kg.
T21175	175	8,2 m ³ /h.	1.050 Hf x m ³	35 Kg.
T21200	200	10 m ³ /h.	1.200 Hf x m ³	40 Kg.
T21250	250	12 m ³ /h.	1.500 Hf x m ³	50 Kg.
T21300	300	15 m ³ /h.	1.800 Hf x m ³	60 Kg.
T21350	350	17 m ³ /h.	2.100 Hf x m ³	70 Kg.
T21400	400	20 m ³ /h.	2.400 Hf x m ³	80 Kg.
T21500	500	20 m ³ /h.	3.000 Hf x m ³	100 Kg.
T21600	600	20 m ³ /h.	3.600 Hf x m ³	120 Kg.
T21700	700	20 m ³ /h.	4.200 Hf x m ³	140 Kg.

- Capacités de la vanne :
 - Débit maximal TM74 : 10 m³/h.
 - Débit maximal TM77 : 20 m³/h.
 - Régénération contre-courant.
 - Inclut la programmation numérique.
 - Raccordement de la vanne: 2".
 - Matière de la vanne : Noryl.

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1037	Réservoir Cintropur 2" - NW-500.
1AC1002	Fixation murale en inox pour NW-500/650/800.
TE1003	Filtre à maille de 25 microns 2" pour NW-500.
TE1004	Filtre à maille de 50 microns 2" pour NW-500.



L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
113 L	1674	365	676	920	220
132 L	1671	416	676	920	220
140 L	1671	416	675	1020	350
175 L	1722	458	780	1200	550
200 L	1722	458	780	1200	550
250 L	1721	522	1055	940	550
300 L	1915	600	1055	940	750
350 L	1915	600	1055	1250	1000
400 L	1836	775	1055	1250	1000
500 L	1836	775	1055	1250	1000
600 L	1856	930	1055	1250	1000
700 L	1856	930	1055	1250	1000



TM-74 DUPLEX 10 m³/h. - 2" (Noryl)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m ³ /h.	RTO Hf x m ³	KG. SEL régénération
TM2113	113x2	4,2 m ³ /h.	678 Hf x m ³	22 Kg.
TM2132	132x2	5,0 m ³ /h.	792 Hf x m ³	26 Kg.
TM2140	140x2	5,6 m ³ /h.	840 Hf x m ³	28 Kg.
TM2175	175x2	8,2 m ³ /h.	1.050 Hf x m ³	35 Kg.
TM2200	200x2	10 m ³ /h.	1.200 Hf x m ³	40 Kg.
TM2250	250x2	10 m ³ /h.	1.500 Hf x m ³	50 Kg.
TM2300	300x2	10 m ³ /h.	1.800 Hf x m ³	60 Kg.
TM2350	350x2	10 m ³ /h.	2.100 Hf x m ³	70 Kg.
TM2400	400x2	10 m ³ /h.	2.400 Hf x m ³	80 Kg.
TM2500	500x2	10 m ³ /h.	3.000 Hf x m ³	100 Kg.
TM2600	600x2	10 m ³ /h.	3.600 Hf x m ³	120 Kg.
TM2700	700x2	10 m ³ /h.	4.200 Hf x m ³	140 Kg.

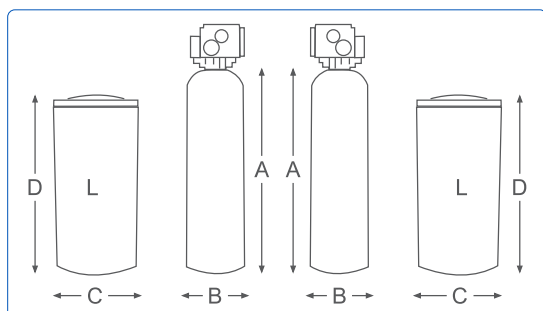
TM-77 DUPLEX 20 m³/h. - 2" (Noryl)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m ³ /h.	RTO Hf x m ³	KG. SEL régénération
T22113	113x2	4,2 m ³ /h.	678 Hf x m ³	22 Kg.
T22132	132x2	5,0 m ³ /h.	792 Hf x m ³	26 Kg.
T22140	140x2	5,6 m ³ /h.	840 Hf x m ³	28 Kg.
T22175	175x2	8,2 m ³ /h.	1.050 Hf x m ³	35 Kg.
T22200	200x2	10 m ³ /h.	1.200 Hf x m ³	40 Kg.
T22250	250x2	12 m ³ /h.	1.500 Hf x m ³	50 Kg.
T22300	300x2	15 m ³ /h.	1.800 Hf x m ³	60 Kg.
T22350	350x2	17 m ³ /h.	2.100 Hf x m ³	70 Kg.
T22400	400x2	20 m ³ /h.	2.400 Hf x m ³	80 Kg.
T22500	500x2	20 m ³ /h.	3.000 Hf x m ³	100 Kg.
T22600	600x2	20 m ³ /h.	3.600 Hf x m ³	120 Kg.
T22700	700x2	20 m ³ /h.	4.200 Hf x m ³	140 Kg.

- Capacités de la vanne :
 - Débit maximal TM74 : 10 m³/h.
 - Débit maximal TM77 : 20 m³/h.
 - Régénération contre-courant.
 - Inclut la programmation numérique.
 - Raccordement de la vanne : 2".
 - Matière de la vanne : Noryl.

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1037	Reservoir Cintropur 2" - NW-500.
1AC1002	Fixation murale en inox pour NW-500/650/800.
TE1003	Filtre à maille de 25 microns 2" pour NW-500.
TE1004	Filtre à maille de 25 microns 2" pour NW-500.



L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
113x2 L	1674	365	676	920	220
132x2 L	1671	416	676	920	220
140x2 L	1671	416	675	1020	350
175x2 L	1722	458	780	1200	550
200x2 L	1722	458	780	1200	550
250x2 L	1721	522	1055	940	550
300x2 L	1915	600	1055	940	750
350x2 L	1915	600	1055	1250	1000
400x2 L	1836	775	1055	1250	1000
500x2 L	1836	775	1055	1250	1000
600x2 L	1856	930	1055	1250	1000
700x2 L	1856	930	1055	1250	1000