HYDRO MULTI-E 2 CRE 15-1 91048882 5712607683900 52 m³/h 52 m³/h 10.3 m³/h 20 m CRE 15-1 2 Fonte Acier inoxydable 10 bar PN 10 bar	20 - 18 - 16 - 14 - 12 - 10 - 8 - 6 - 4 -	Les pertes dans accessoires et vannes non incluses Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C 100 % Masse volumique = 998.2 kg/m³	-100 -90 -80 -70 -60 -50
15-1 91048882 5712607683900 52 m³/h 52 m³/h 10.3 m³/h 20 m CRE 15-1 2 Fonte Acier inoxydable	18 - 16 - 14 - 12 - 10 - 8 - 6 -	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C 100 % Masse volumique = 998.2 kg/m³	- 90 - 80 - 70 - 60
91048882 5712607683900 52 m³/h 52 m³/h 10.3 m³/h 20 m CRE 15-1 2 Fonte Acier inoxydable	18 - 16 - 14 - 12 - 10 - 8 - 6 -	90 %	- 90 - 80 - 70 - 60
5712607683900 52 m³/h 52 m³/h 10.3 m³/h 20 m CRE 15-1 2 Fonte Acier inoxydable 10 bar	16 - 14 - 12 - 10 - 8 - 6 - 4 -		-80 -70 -60 -50
52 m³/h 52 m³/h 10.3 m³/h 20 m CRE 15-1 2 Fonte Acier inoxydable	16 - 14 - 12 - 10 - 8 - 6 - 4 -		-80 -70 -60 -50
52 m³/h 10.3 m³/h 20 m CRE 15-1 2 Fonte Acier inoxydable	14 - 12 - 10 - 8 - 6 -		-70 -60 -50
52 m³/h 10.3 m³/h 20 m CRE 15-1 2 Fonte Acier inoxydable	12 - 10 - 8 - 6 -	80 %	-60 -50
52 m³/h 10.3 m³/h 20 m CRE 15-1 2 Fonte Acier inoxydable	12 - 10 - 8 - 6 -	80 %	-60 -50
52 m³/h 10.3 m³/h 20 m CRE 15-1 2 Fonte Acier inoxydable	10 - 8 - 6 - 4 -	80 % FO/W	- 50
10.3 m³/h 20 m CRE 15-1 2 Fonte Acier inoxydable	10 - 8 - 6 - 4 -		- 50
20 m CRE 15-1 2 Fonte Acier inoxydable	8 - 6 - 4 -		
CRE 15-1 2 Fonte Acier inoxydable 10 bar	8 - 6 - 4 -		
2 Fonte Acier inoxydable 10 bar	6 - 4 -		-40
Fonte Acier inoxydable 10 bar	6 - 4 -		- 40
Acier inoxydable 10 bar	4 -		
Acier inoxydable 10 bar	4 - 2 -		- 30
10 bar	4 - 2 -		
	2 -		- 20
	2 -	000	
		24.94	- 10
		21 %	
	0 -	10 20 30 40 50 Q [m³/h]	- 0
DIN2642	Р	25 35 40 36 Q [III/II]	NPSH
DN 80	P [kW]		[m]
DN 80		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	
אוט 00	3.0 -		- 12
_	2.5 -	P2	- 10
	2.0 -		- 8
20 °C	1.5 -		- 6
998.2 kg/m³			
	1.0 =		- 4
1.5 kW	0.5 -		- 2
	0.0		-0
	0.0 =		-0
IP54			
33 I	10		
Oui	755		
			<u></u>
178 ka			
	155		المحان
•			-
		-	
GFD			
	L1 — L2 — L3 — PE —	RCD Breaker cabinet	
	Eau 5 60 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 1.5 kW 50 / 60 Hz 3 x 380-415 V 5.6 A électronique	Eau 5 60 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 1.5- 1.5 kW 50 / 60 Hz 3 x 380-415 V 5.6 A électronique 178 kg 185 kg F GFD	Eau 560 °C 20°C 998.2 kg/m³ 1.5 kW 50 / 60 Hz 3 x 380-415 V 5.6 A électronique IP54 33 I Oui 178 kg 185 kg F GFD