

# EQUIPEMENT SOUS PRESSION

## ANNEXE - DONNÉES DÉTAILLÉES

### PUZ-M100/125/140VKA-VKA2.

### PUZ-M100/125/140YKA-YKA2.

No			PUZ-M100VKA2	PUZ-M125VKA2	PUZ-M140VKA2	PUZ-M100YKA2	PUZ-M125YKA2	PUZ-M140YKA2
1	Compressor	Model	SVB220FBGMT	MVB33FBVMC	MVB33FBVMC	SVB220FBAMT	MVB33FBVMC	MVB33FBVMC
		PS[bar]	41,7	41,7	41,5	41,5	41,5	41,5
		V[L]	1,1	1,1	2,4	2,4	2,4	2,4
		PS*V	45,9	45,9	99,6	99,6	99,6	99,6
2	Oil separator	PS[bar]	-	-	-	-	-	-
		V[L]	-	-	-	-	-	-
		PS*V	-	-	-	-	-	-
3	Muffler	PS[bar]	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
		V[L]	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
		PS*V	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9
4	High pressure switch	PS[bar]	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
		DN[φ]	20	20	20	20	20	20
		PS*DN	830,0	830,0	830,0	830,0	830,0	830,0
5	Check valve	PS[bar]	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
		DN[φ]	<25	<25	<25	<25	<25	<25
		PS*DN	-	-	-	-	-	-
6	Reversing valve	PS[bar]	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
		DN[φ]	0,05	0,15	0,15	0,05	0,15	0,15
		PS*DN	2,1	6,2	6,2	2,1	6,2	6,2
7	Header	PS[bar]	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
		DN[φ]	<25	<25	<25	<25	<25	<25
		PS*DN	-	-	-	-	-	-
8	Heat exchanger	PS[bar]	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
		DN[φ]	<25	<25	<25	<25	<25	<25
		PS*DN	-	-	-	-	-	-
9	Distributor	PS[bar]	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
		DN[φ]	<25	<25	<25	<25	<25	<25
		PS*DN	-	-	-	-	-	-
10	LEV	PS[bar]	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
		DN[φ]	<25	<25	<25	<25	<25	<25
		PS*DN	-	-	-	-	-	-
11	(Accumulator)	PS[bar]	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
		V[L]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
		PS*V	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1	154,1
12	Stop valve (Liquid)	PS[bar]	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
		DN[φ]	<25	<25	<25	<25	<25	<25
		PS*DN	-	-	-	-	-	-
13	Ball valve (Gas)	PS[bar]	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
		DN[φ]	<25	<25	<25	<25	<25	<25
		PS*DN	-	-	-	-	-	-
14	Check valve (Low side)	PS[bar]	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
		DN[φ]	<25	<25	<25	<25	<25	<25
		PS*DN	-	-	-	-	-	-
15	Low pressure switch	PS[bar]	-	-	-	-	-	-
		DN[φ]	-	-	-	-	-	-
		PS*DN	-	-	-	-	-	-
16	Pipes	PS[bar]	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
		DN[φ]	<25	<25	<25	<25	<25	<25
		PS*DN	-	-	-	-	-	-

\* La culture du meilleur