



### CARACTERISTIQUES

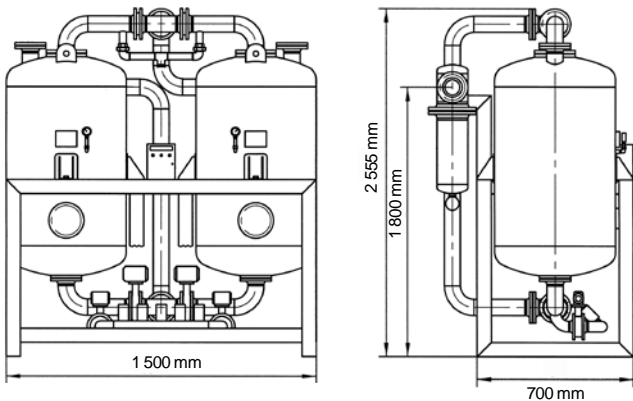
#### PERFORMANCE

Débit (1 bar, 20° C)* :	<b>1 350 m<sup>3</sup>/h</b>
Débit air de régénération (1 bar, 20° C) :	<b>189 m<sup>3</sup>/h</b>
Débit air en sortie (1 bar, 20° C) :	<b>1 102,77 m<sup>3</sup>/h</b>
Perte de charge initiale :	<b>190 mbar</b>
Microfiltre M (Filtre PE) :	<b>30/30</b>

\*A 1 bar absolu et 20°C à l'aspiration du compresseur, pour une pression de service de 7 bars et une température d'air comprimé de 35°C

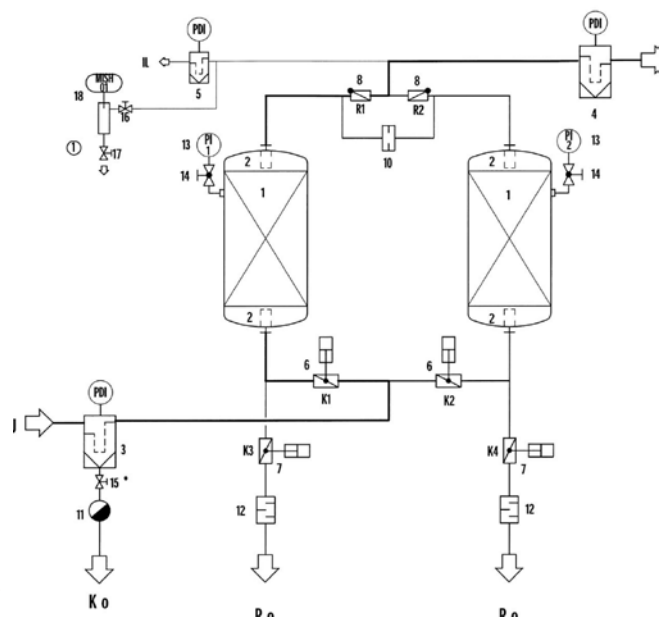
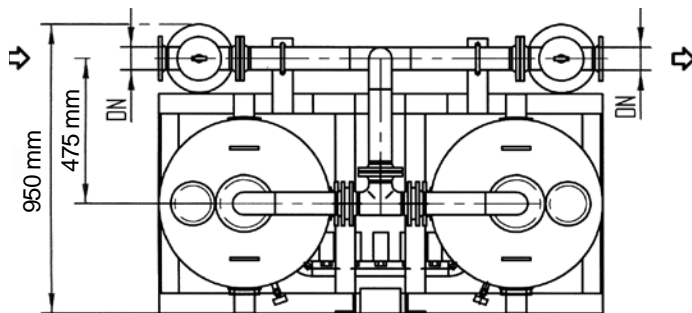
#### DIMENSIONS

Longueur :	<b>1 500 mm</b>
Largeur :	<b>950 mm</b>
Hauteur :	<b>2 555 mm</b>
Poids :	<b>870 kg</b>



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluides :	<b>air comprimé/azote</b>
Pression de service :	
- Minimum :	<b>4 bars</b>
- Maximum :	<b>10 bars</b>
Température du gaz :	
- Minimum :	<b>5° C</b>
- Maximum :	<b>50° C</b>
Température ambiante :	
- Minimum :	<b>+4° C</b>
- Maximum :	<b>+50° C</b>
Alimentation électrique :	<b>230 V / 50 Hz</b>
Consommation électrique :	<b>approx. 40 W</b>



Document non contractuel

Pression de service bar	4	5	6	7	8	9	10
Facteur correcteur de pression (f <sub>p</sub> )	0,63	0,75	0,88	1,0	1,12	1,25	1,38

Type	Point de rosée sous pression	Température d'entrée ° C	20	25	30	35	40	45	50
HED	-20 ° C	Facteur correcteur température pour HED (f <sub>T</sub> )	1,2	1,2	1,1	1,0	—	—	—
		Point de rosée sous pression (° C)	-20	-20	-20	-20	—	—	—