

ENSEMBLE ADDUCTION D'AIR

COMPRESSEUR D'AIR 380V



Caractéristiques techniques

Version de base

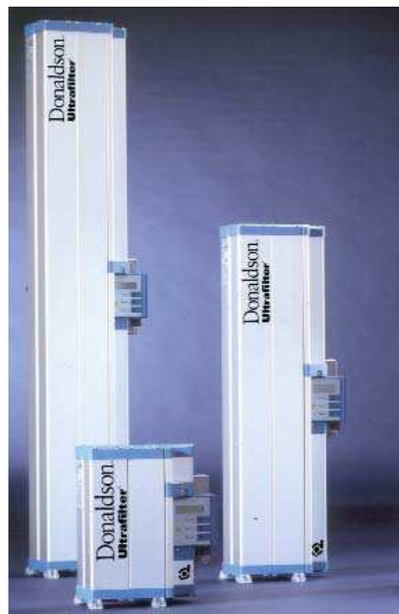
Modèle	Pression de service bar	Débit*) m³/min	Pression de service maxi bar	Puissance nominale moteur kW	Puissance absorbée du sécheur frigorifique kW	Raccordement d'air comprimé	Dimensions l x P x H mm	Niveau de pression acoustique**) dB(A)	Poids kg
SM 9	7,5 10 13	0,90 0,75 0,56	8 11 15	5,5	–	G 3/4	630 x 762 x 1100	64	200
SM 12	7,5 10 13	1,20 1,01 0,77	8 11 15	7,5	–	G 3/4	630 x 762 x 1100	65	210
SM 15	7,5 10 13	1,50 1,26 0,99	8 11 15	9	–	G 3/4	630 x 762 x 1100	66	220

ENSEMBLE ADDUCTION D'AIR

UNITE DE TRAITEMENT D'AIR

- **Unité d'air respirable incluant un sécheur par adsorption**
- **traitement du CO, CO₂, NOX et SO₂**
- **pré-, post filtre et purge de condensats**

Ultrapac 2000	Débit en m ³ /h (1 bar, 20°C)*	Débit air rég.Moyenne en m ³ /h (1 bar, 20°C)	Débit utile sortie (min.) m ³ /h (1 bar, 20°C)	Perte de charge initiale en bar
0035	35	5,95	27,6	95
0050	50	8,5	39,4	120
0065	65	11,05	51,2	155
0080	80	13,6	63,0	280
0100	100	17	78,8	450



MASQUE A PRESSION POSITIVE RAS AMIANTE



- **MASQUE PANORAMIQUE VISION 3**
- **SOUPAPE A LA DEMANDE**
- **DETENDEUR HAUTE PRESSION**
- **CONNEXION ADDUCTION D'AIR CEN**
- **FILTRE EN LIGNE 0.5μ**
- **PROTECTION P3 LORS DE LA DECONNECTION**

SCOTT®