

TABLEAU OXYNORM

Modèle	OXYPAC	ON 20	ON 45	ON 80	ON 120	ON 160	ON 250	ON 450	ON 750*	ON 1000*	ON 1500*	ON 2000*	ON 2300*
Puissance Nm ³ /h	0,45	0,5	1	2	3	4	6	12	20	25	40	50	60
Besoins en air ** en Nm ³ /min à 6-10 bar	Compresseur incorporé	1 0,16	1 0,29	1 0,53	1 0,75	1 1	1 1,23	1 2,19	1 4,1	1 5,5	1 8,2	1 11	1 12,6
Pression de sortie de l'oxygène	0-4 bar	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4
Dimension en cm	55-58	34-28	43-33	53-43	67-67	67-67	76-71	106-87	152-100	152-100	183-117	183-117	193-122
Longueur, Largeur, Hauteur	78	147	147	152	165	165	193	198	284	284	290	385	395
Poid en Kg	90	52	112	150	310	330	405	810	1700	1700	2400	3100	3600

Pression de sortie de l'oxygène

- 1 = 3 - 4 bar Version normale
 2 = 4 - 5 bar Modèle avec pression de sortie augmentée
 3 = 1 - 1.5 bar Version basse pour grand appareils
 4 = 5 - 200 bar Avec compresseur d'oxygène

Pression de l'air comprimé : de 6 à 10 bar

Pression de l'air comprimé: de 7 à 10 bar

Pression de l'air comprimé: 2.2 bar min.

Demandez les documents spéciaux sur les installations OXYSTOCK

Volumen: voir tableau ci-dessus

Volumen: environ 10% de plus que 1

Volumen: voir tableau ci-dessus

* Si l'appareil que vous recherchez ne se trouve pas sur le tableau il est toujours possible de fabriquer un appareil selon vos spécificités - n'hésitez pas à nous contacter

** Les valeurs indiquent la consommation d'air comprimé moyenne. Lors du choix du compresseur il faudra tenir compte de la consommation de pointe
 C'est avec plaisir que nous vous conseillerons le meilleur choix pour votre application.