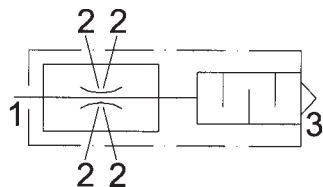


Ejecteurs multiples, 4 à 8 raccordements d'aspiration jusqu'à 82 % de vide



Caractéristiques techniques et dimensions de la série

MI-..., MIF-...



Les versions d'**éjecteurs-colonne MI et MIF** disposent de respectivement un raccordement pour pression et échappement. Cette série dispose de quatre, six ou huit raccordements de vide. Ceci permet de raccorder de nombreuses conduites en dépression indépendantes les unes des autres. En cas de fuite sur un ou plusieurs raccordements, ceci signifie que la dépression reste maintenue sur les autres raccordements. Cette conception assure une plus grande sécurité de process qu'avec des éjecteurs séparés. Il est possible de raccorder les prises de vide à la circonférence ou à la face inférieure de la partie basse de l'éjecteur. Pour des besoins de contrôle du système, il est en outre possible de raccorder un moyen de mesure à un raccordement sur la face opposée à l'arrivée de pression (en version standard, ce raccordement est obturé par un bouchon vissé).

Les **éjecteurs-colonne MI** génèrent une haute capacité d'aspiration à faible consommation d'air comprimé et conviennent ainsi aux processus d'automatisation rapides et courts.

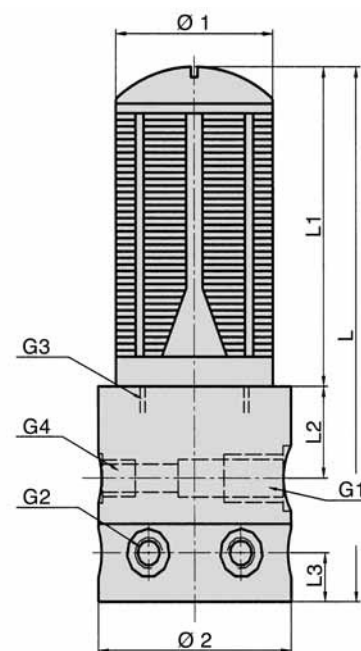
Les **éjecteurs-colonne MIF** conviennent aux domaines d'application avec pièces à usiner poreuses telles que polystyrène, panneaux d'agglomérés et cartonnages. Ils ont des temps d'évacuation courts en plage de dépression basse.

Etendue de la livraison: le silencieux sur le raccordement 3 est protégé contre les impuretés par une charge de granulés autonettoyante.

En option: des cribles de protection supplémentaires sur les raccordements de vide permettent d'empêcher la pénétration de saletés (> 0,4 mm) dans l'injecteur. Toutes les particules inférieures à 0,4 mm traversent l'éjecteur et sont éjectées à l'air libre à travers le silencieux à granulés.

Pour les cribles de protection et d'autres versions de silencieux, voir les accessoires.

Des versions en plastique et en acier inox sont également disponibles.



Référence	L	L1	L2	L3	Ø1	Ø2	G1	G2	G3	G4	Raccordements	Poids
MI-4/20	109	47	25	15	24,5	48	G 1/4	G 1/8	G 1/2	G 1/8	4	300
MI-4/40	109	47	25	15	24,5	48	G 1/4	G 1/8	G 1/2	G 1/8	4	300
MI-6/30	109	47	25	15	24,5	48	G 1/4	G 1/8	G 1/2	G 1/8	6	300
MI-6/55	163	97	28	15	48	59	G 1/4	G 1/8	G 1	G 1/8	6	400
MI-8/40	163	97	28	15	48	59	G 1/4	G 1/8	G 1	G 1/8	8	400
MIF-4/25	109	47	25	15	24,5	48	G 1/4	G 1/8	G 1/2	G 1/8	4	240
MIF-4/60	163	97	28	15	48	59	G 1/4	G 1/8	G 1	G 1/8	4	370
MIF-4/80	163	97	28	15	48	59	G 1/4	G 1/8	G 1	G 1/8	4	370
MIF-6/40	163	97	28	15	48	59	G 1/4	G 1/8	G 1	G 1/8	6	370
MIF-6/55	163	97	28	15	48	59	G 1/4	G 1/8	G 1	G 1/8	6	370
MIF-8/30	163	97	28	15	48	59	G 1/4	G 1/8	G 1	G 1/8	8	370
MIF-8/40	163	97	28	15	48	59	G 1/4	G 1/8	G 1	G 1/8	8	370

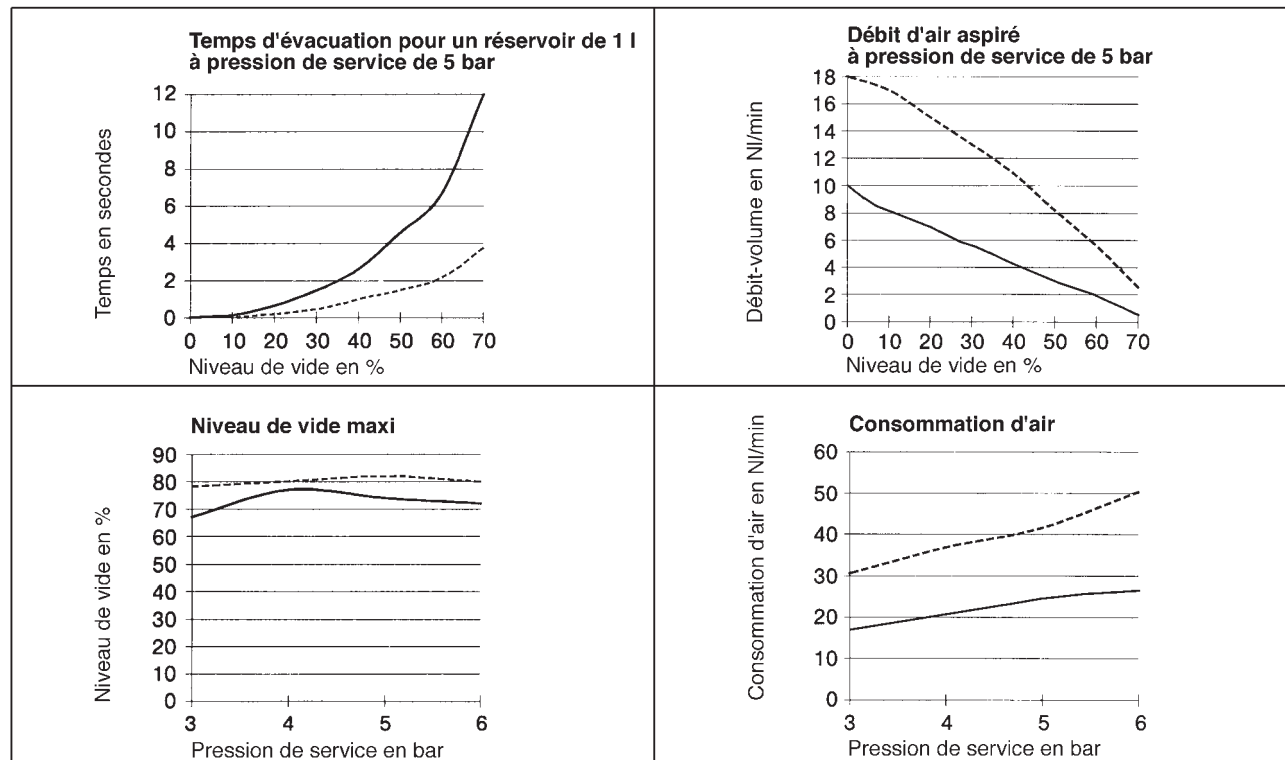
Les valeurs mesurées sont basées sur une pression de service de 5 bar.

Ejecteurs multiples, 4 à 8 raccordements d'aspiration jusqu'à 82 % de vide



Dimensions de la série

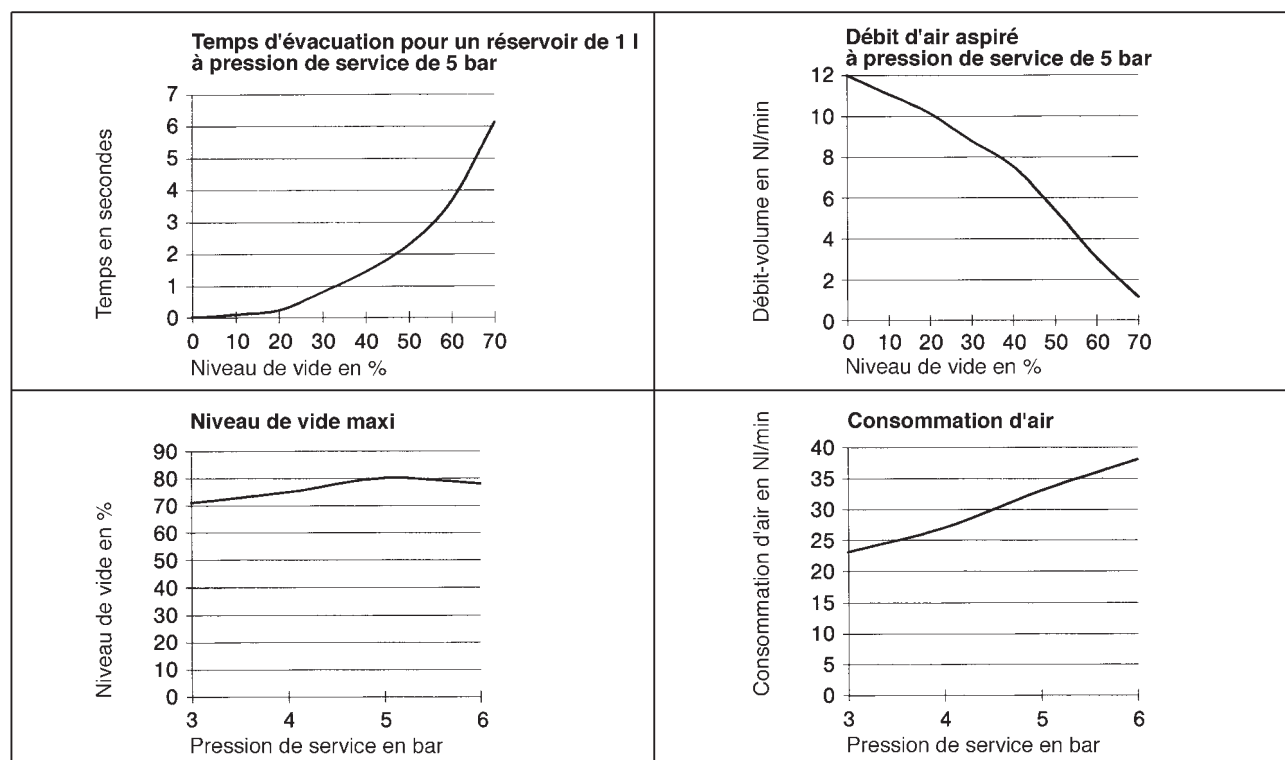
MI-4/20, MI-4/40 *Les données caractéristiques se réfèrent à un seul raccordement d'aspiration.*



Ejecteur de vide MI-4/20 —————

Ejecteur de vide MI-4-40 - - - - -

MI-6/30 *Les données caractéristiques se réfèrent à un seul raccordement d'aspiration.*



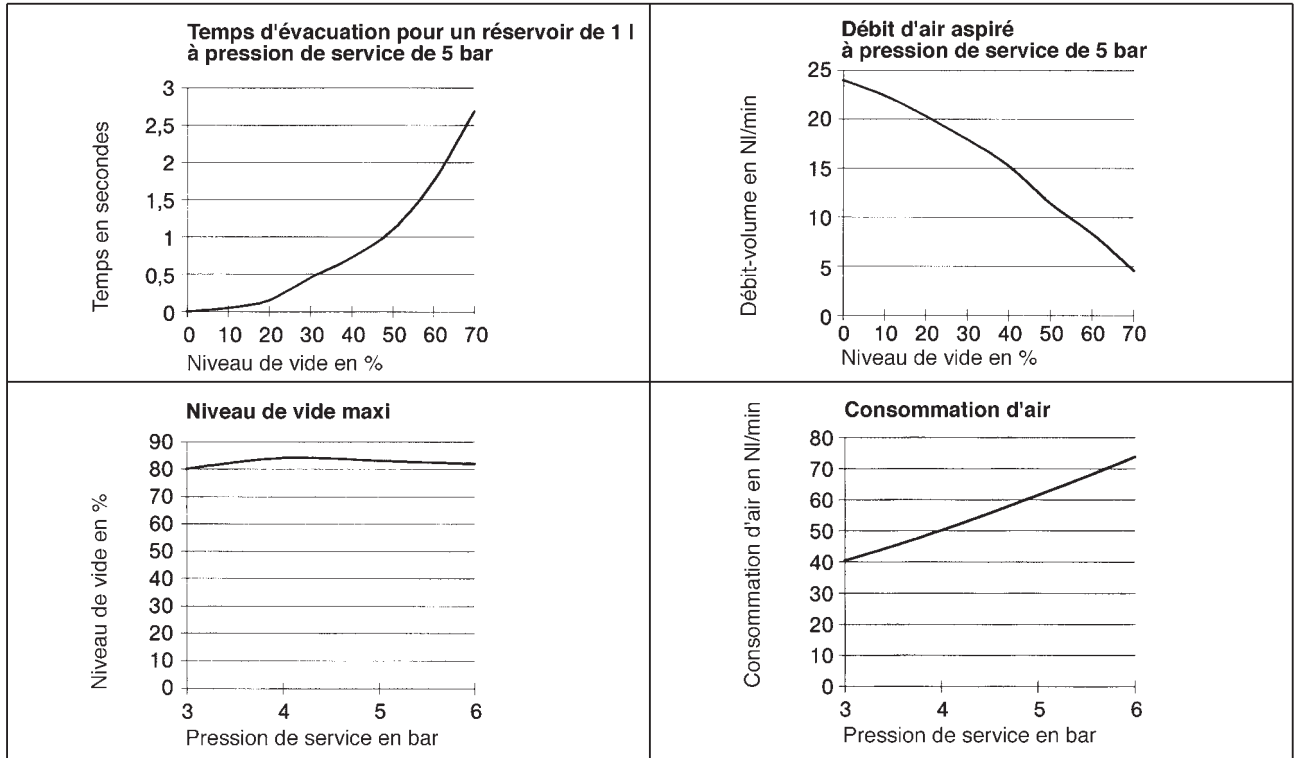
Ejecteur de vide MI-6/30 —————

Ejecteurs multiples, 4 à 8 raccords d'aspiration jusqu'à 82 % de vide



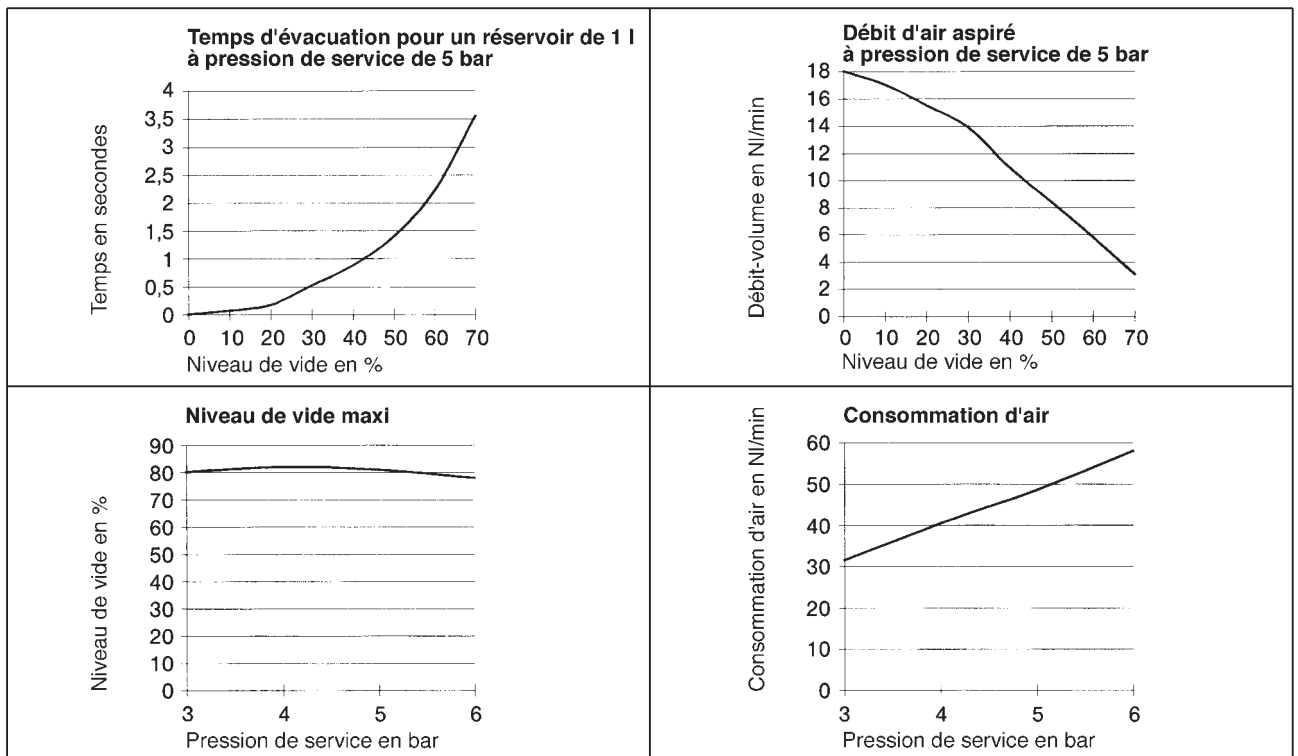
Dimensions de la série

MI-6/55 *Les données caractéristiques se réfèrent à un seul raccordement d'aspiration.*



Ejecteur de vide MI-6/55

MI-8/40 *Les données caractéristiques se réfèrent à un seul raccordement d'aspiration.*



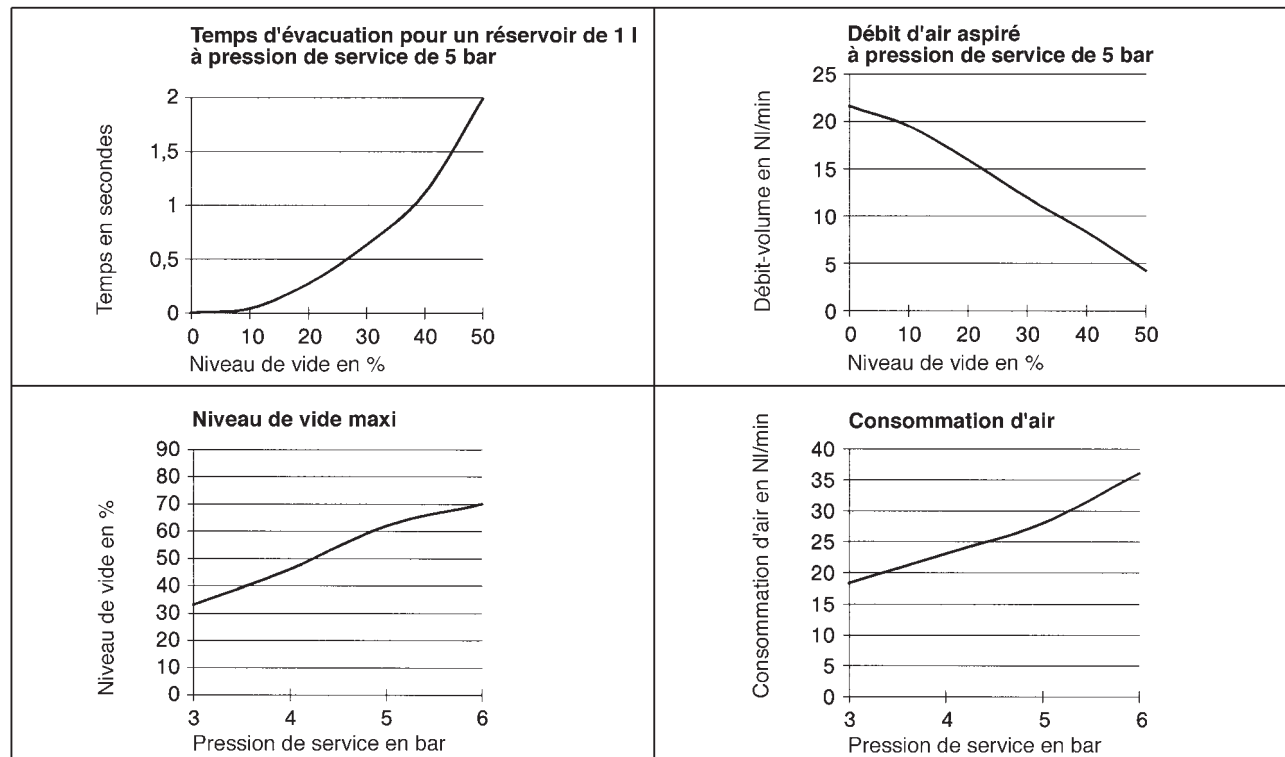
Ejecteur de vide MI-8/40

Ejecteurs multiples, 4 à 8 raccords d'aspiration jusqu'à 82 % de vide



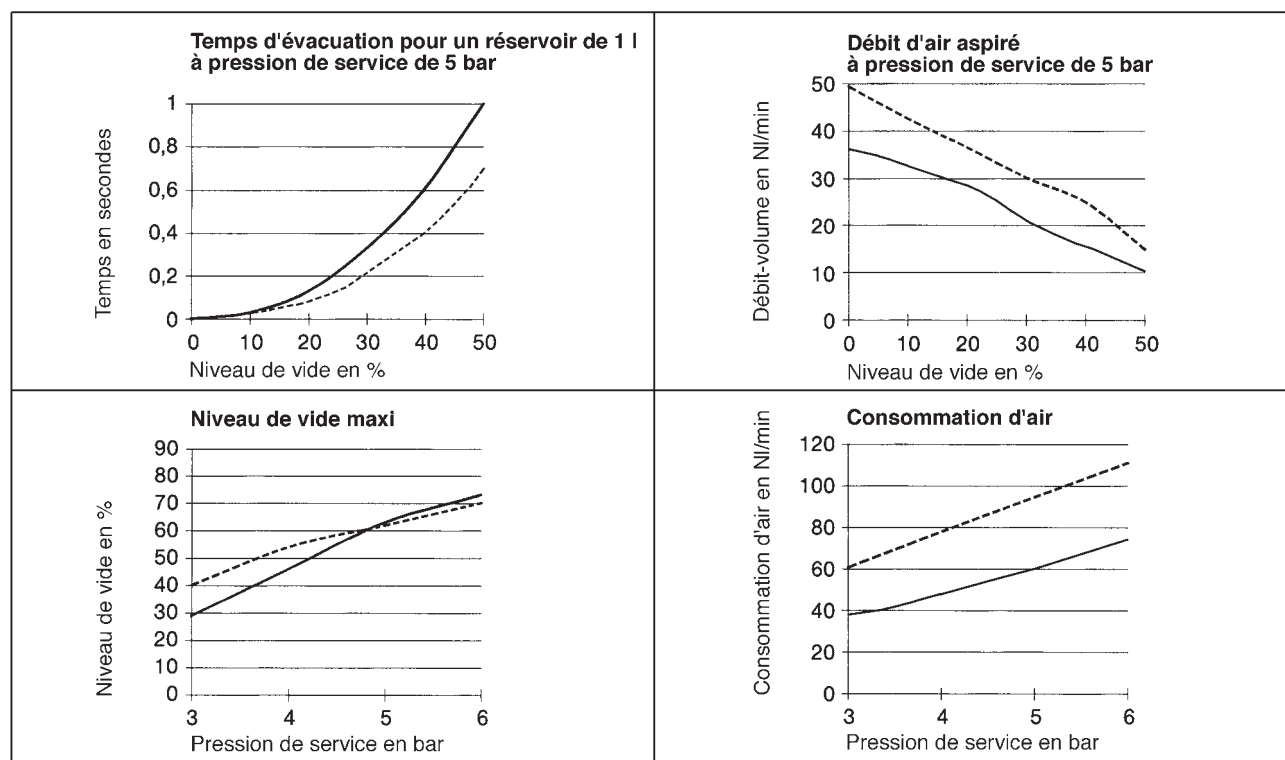
Dimensions de la série

MIF-4/25 *Les données caractéristiques se réfèrent à un seul raccordement d'aspiration.*



Ejecteur de vide MIF-4/25 —————

MIF-4/60, MIF-4/80 *Les données caractéristiques se réfèrent à un seul raccordement d'aspiration.*



Ejecteur de vide MIF-4/60 —————

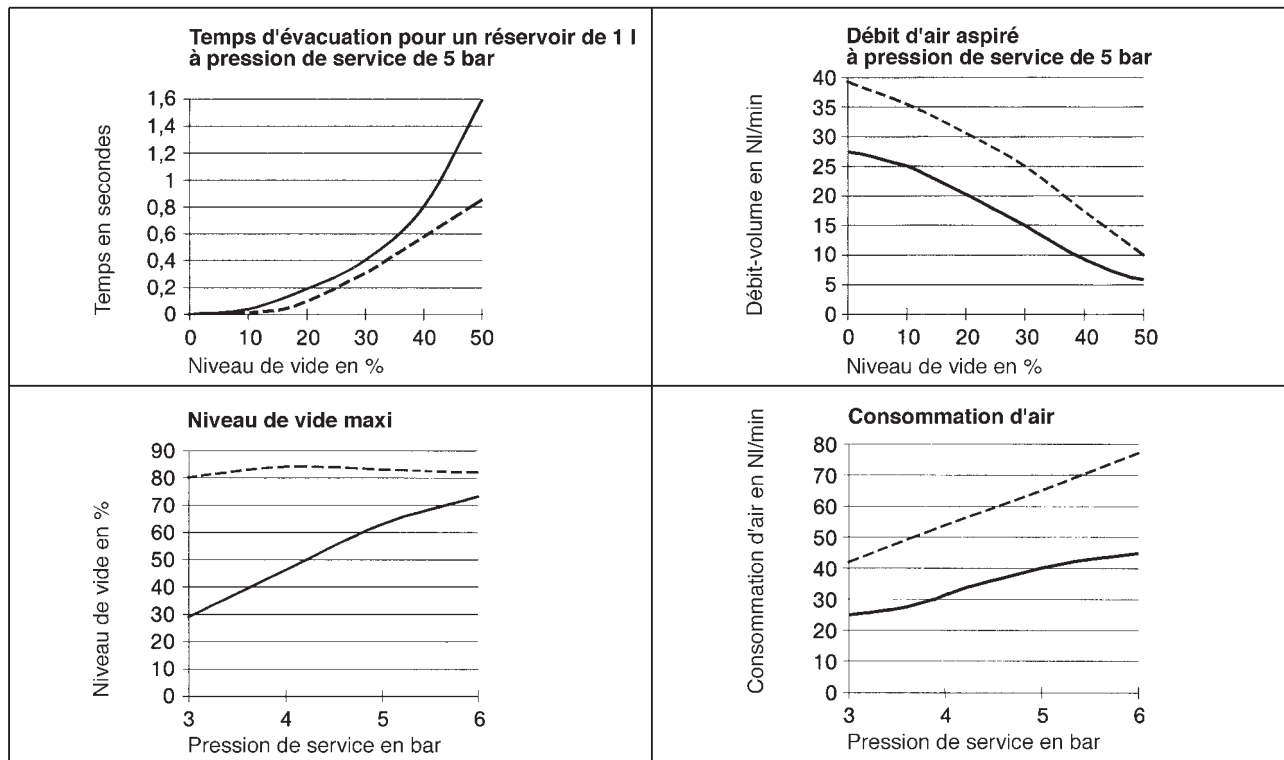
Ejecteur de vide MIF-4/80 - - - - -

Ejecteurs multiples, 4 à 8 raccords d'aspiration jusqu'à 82 % de vide



Caractéristiques techniques de la série

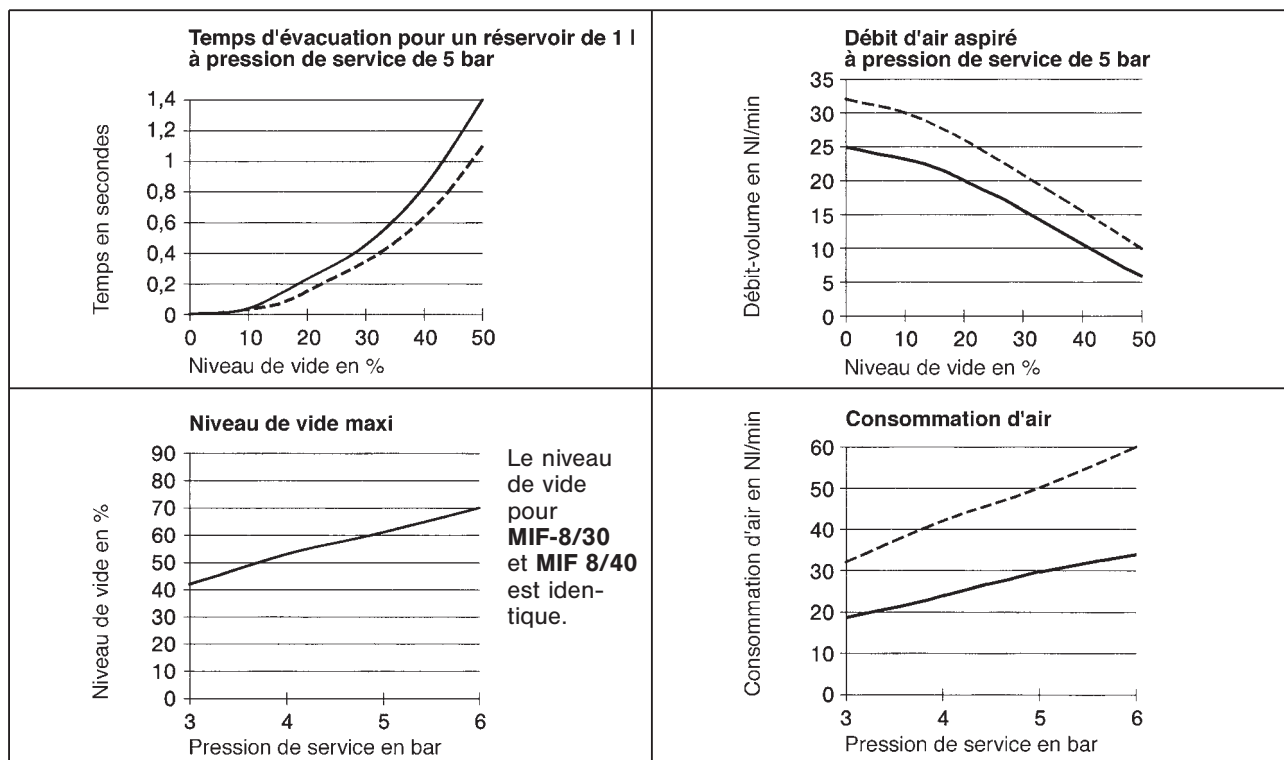
MIF-6/40, MIF-6/55 *Les données caractéristiques se réfèrent à un seul raccordement d'aspiration.*



Ejecteur de vide MIF-6/40 —————

Ejecteur de vide MIF-6/55 - - - - -

MIF-8/30, MIF-8/40 *Les données caractéristiques se réfèrent à un seul raccordement d'aspiration.*



Ejecteur de vide MIF-8/30 —————

Ejecteur de vide MIF-8/40 - - - - -