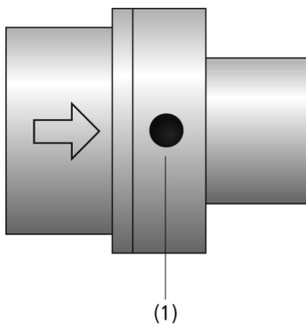


## Ejecteurs de transport SEC

Capacité d'aspiration de 215 l/min à 8.640 l/min



Ejecteurs de transport SEC



Composition des Ejecteurs de transport SEC



Ejecteurs de transport SEC pour le transport de granulés

### Adaptable à tous secteurs d'activités

#### Application

- Aspiration de pièces poreuses telles que les mousses, les tissus, le papier ou diverses matières recyclées
- Transport de matières solides légères telles que polystyrène, granulés synthétiques, riz ou autres matières de remplissage
- Aspiration de vapeurs et de gaz non agressifs

#### Structure

- Corps de base en aluminium anodisé ou acier inoxydable
- Passage du vide droit
- Introduction de l'air comprimé sur le côté (1) par raccord

#### Produits – Points forts

-

# Ejecteurs de transport SEC

Capacité d'aspiration de 215 l/min à 8.640 l/min

## Code de désignation Ejecteurs de transport SEC

<b>SEC</b>	-	<b>100</b>	-	<b>A2</b>
1		2		3

### 1 - Désignation courte

Code	Modèle
SEC	SEC

### 2 - Diamètre nominal

Code	Diamètre nominal en mm
60...750	6 à 75

### 3 - Variante

Code	Type
A2	Inox

L'éjecteur SEC est livré prêt à être raccordé.

## Données de commande Ejecteurs de transport SEC

Type	Réf. article
SEC-60	10.02.01.01079
SEC-60 A2	10.02.01.01155
SEC-100	10.02.01.00078
SEC-100 A2	10.02.01.01691
SEC-200	10.02.01.00079
SEC-200 A2	10.02.01.01326
SEC-400	10.02.01.00080
SEC-400 A2	10.02.01.01620
SEC-750	10.02.01.00081

## Données techniques Ejecteurs de transport SEC

Type	Dimension buse [mm]	Max. vide [mbar]	Capacité d'aspiration (max.) [l/min]*	Capacité d'aspiration (max.) [m³/h]	Consommation d'air en aspiration [l/min]**	Consommation d'air en aspiration [m³/h]	Plage de pression (press. de service) [bar]	Poids [kg]	Température de travail [°C]
SEC-60	0	-245	215	12,9	140	6,6	2,0 ... 5,0 bar	0,040	°C
SEC-60 A2	0	-245	215	12,9	140	6,6	2,0 ... 5,0 bar	0,091	°C
SEC-100	10	-170	610	36,6	190	11,1	2,0 ... 6,0 bar	0,070	-20 ... 80 °C
SEC-100 A2	-	-170	610	36,6	190	11,1	2,0 ... 6,0 bar	0,206	°C
SEC-200	20	-60	1.370	82,5	290	17,4	2,0 ... 6,0 bar	0,180	-20 ... 80 °C
SEC-200 A2	20	-60	1.370	82,5	290	17,4	2,0 ... 6,0 bar	0,511	°C
SEC-400	40	-25	2.250	135,0	500	26,7	2,0 ... 6,0 bar	0,525	-20 ... 80 °C
SEC-400 A2	-	-25	2.250	135,0	500	26,7	2,0 ... 6,0 bar	1,475	°C
SEC-750	75	-5	8.640	518,4	770	46,2	2,0 ... 6,0 bar	2,350	-20 ... 80 °C

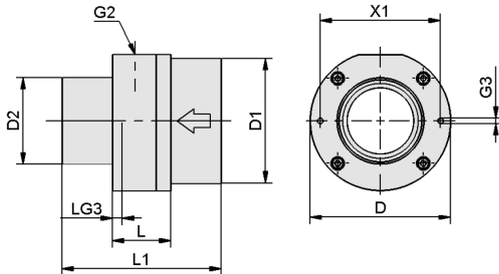
\*Pour une pression de service optimale d'env. 4,5 bar

\*\*Pour une pression de service optimale d'env. 4,5 bar

## Ejecteurs de transport SEC

Capacité d'aspiration de 215 l/min à 8.640 l/min

### Données de construction Ejecteurs de transport SEC



SEC

## Ejecteurs de transport SEC

Capacité d'aspiration de 215 l/min à 8.640 l/min

### Données de construction Ejecteurs de transport SEC

Type	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	G2	G3	L [mm]	L1 [mm]	LG3 [mm]	X1 [mm]
SEC-60	32	12,5	12,5	M5-F	M3-F	14	44	5	25
SEC-100	37	19,0	19,0	G1/8"-F	M4-F	21	70	8	29
SEC-200	50	38,0	32,0	G1/4"-F	M4-F	30	90	12	42
SEC-400	84	75,0	52,0	G3/8"-F	M4-F	35	95	14	72
SEC-750	140	125,0	100,0	G1/2"-F	M6-F	65	180	6	126