

Avec **DELTA EQUIPEMENT**, l'optimisation de vos mouvements pneumatiques, électriques, mécaniques assurera l'augmentation en cadences et en fiabilité de vos machines. **Ne les remplacez pas !**

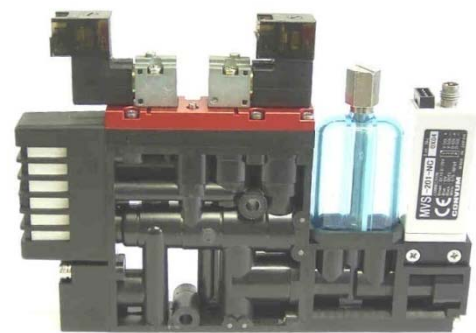
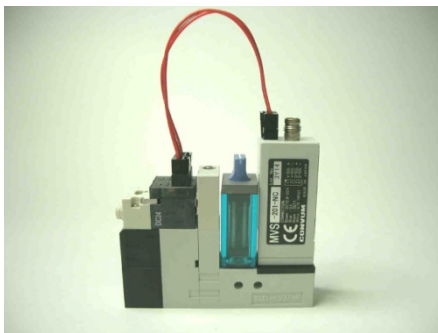
Ejecteur de vide à économie d'énergie

Economies d'énergie, d'espace et d'accessoires pneumatiques avec DELTA EQUIPEMENT

Economie d'énergie - Réduction des coûts

Avec l'éjecteur à économie d'énergie CONVUM, vous pouvez réduire vos coûts jusqu'à 90 % comparé à une pompe à vide (à débit équivalent).

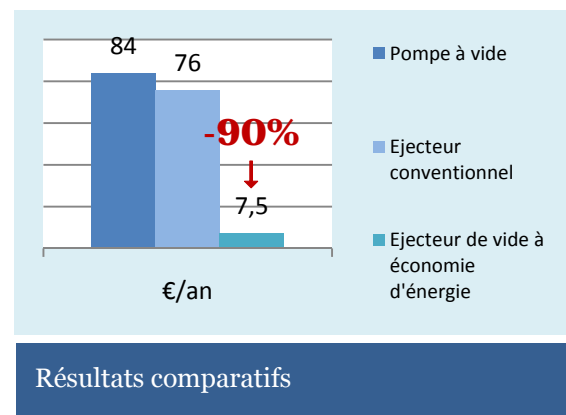
Les éjecteurs à économie d'énergie combinent les technologies liées aux séries MC2 et MC7 avec capteur MVS-201 intégré.



Ejecteur de vide à économie d'énergie

Exemple de comparaison :

- 10 ventouses de 80mm de diamètre
- 5 cycles par minute
- Débit au vide : 100 L/min
- Niveau de vide : - 800 mbar
- 10 heures / jour, 22 jours par mois sur 12 mois = 2640 heures / an



Pompe à vide
(Capacité à 50 Hz = 0.25 Kw)

Ejecteur conventionnel
(Type MC2-07HS, 2 x barreaux type MC2 avec 5 Ejecteurs chacun)

Ejecteur à économie d'énergie
(2x barreaux MC2 -07HS avec 5x éjecteurs + 1 capteur type 201 chacun)

Avec **DELTA EQUIPEMENT**, l'optimisation de vos mouvements pneumatiques, électriques, mécaniques assurera l'augmentation en cadences et en fiabilité de vos machines. **Ne les remplacez pas !**

Ejecteur de vide à économie d'énergie

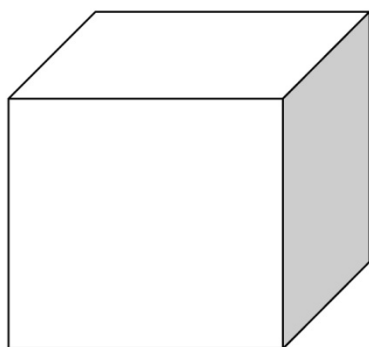
Economies d'énergie, d'espace et d'accessoires pneumatiques avec DELTA EQUIPEMENT

Réduction de l'encombrement

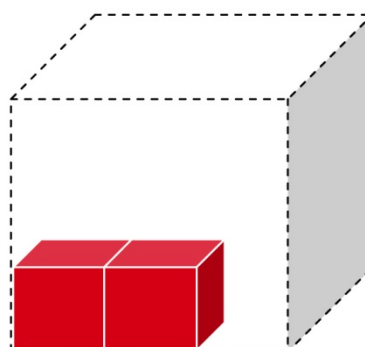
Jusqu'à 80% de réduction d'encombrement

Compte tenu du faible encombrement de l'éjecteur CONVUM comparé à celui d'une pompe à vide, celui-ci offre la possibilité d'être installé très près de l'application.

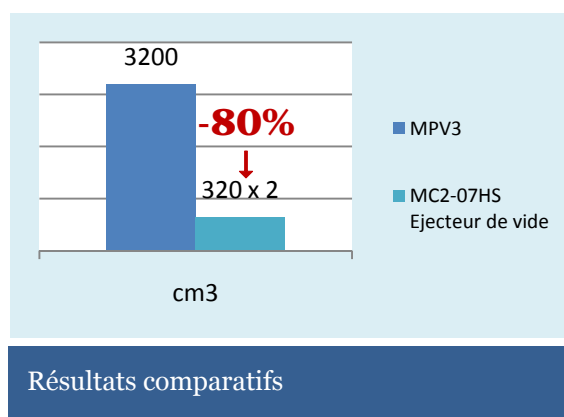
Dans le cas d'une configuration à vide + éjection, un compresseur d'air peut être utilisé : nul besoin d'une pompe à vide additionnelle.



Pompe à vide
Capacité à 50 Hz = 0.25 Kw



MC2-07HS
2x barreaux MC2 -07HS avec 5x éjecteurs



Avec DELTA EQUIPEMENT, l'optimisation de vos mouvements pneumatiques, électriques, mécaniques assurera l'augmentation en cadences et en fiabilité de vos machines. **Ne les remplacez pas !**

Ejecteur de vide à économie d'énergie

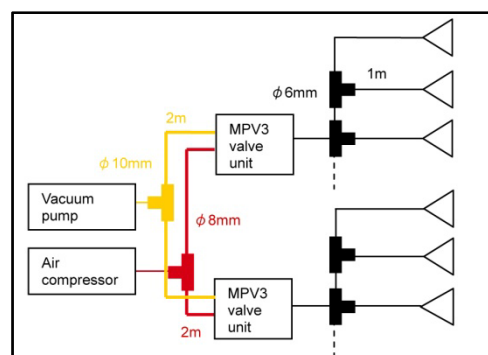
Economies d'énergie, d'espace et d'accessoires pneumatiques avec DELTA EQUIPEMENT

Economie en tubes / flexibles pneumatiques

Réduction des coûts jusqu'à 40%

POMPES A VIDE ET BARREAUX D'ELECTROVANNES TYPE MPV3

Raccords pneumatiques :		
	1/4 x Ø 10	4 pièces
Raccords sur pompes et compresseurs :		
	3/8 x Ø 10	1 pièce
	3/8 x Ø 8	1 pièce
Raccords en T :		
	Ø 10	1 pièce
	Ø 8	1 pièce
Tubes :		
	Ø 10 x 2m	2 pièces
	Ø 8 x 2m	2 pièces



Dans le cas d'une configuration vide + éjection, les coûts liés aux tubes pneumatiques sont plus élevés pour une pompe à vide de par l'utilisation de tubes de diamètre plus élevée.

EJECTEUR DE VIDE TYPE MC2

Raccords pneumatiques :		
	1/8 x Ø 10	2 pièces
Raccords sur pompes et compresseurs :		
	3/8 x Ø 8	1 pièce
Raccords en T :		
	Ø 8	1 pièce
Tubes :		
	Ø 8 x 2m	2 pièces

