

Uniline, Centriplast®, Radial SE,

VENTILATEURS GENERAUX CENTRIFUGES

APPLICATIONS

Les ventilateurs centrifuges de la gamme DELTA NEU offrent une variété importante de choix qui correspond aux besoins de nombreuses applications :

- 1. Evacuation d'air pollué sur poste de travail
- 2. Aspiration de poussières
- 3. Assainissement de locaux industriels (extraction de fumées, buées...)
- 4. Ventilation générale
- 5. Transfert de poussières ou petits déchets

Existent en version ATEX







Ventilateur centrifuge thermoplastique conçu pour traiter les gaz corrosifs, l'air humide ou vicié



RADIAL SE

Ventilateur centrifuge haute pression en acier conçu pour l'aspiration de poussières et petits déchets

Ventilateur centrifuge en acier, conçu pour véhiculer de l'air propre ou peu chargé en fines poussières.

	UNILINE 35-46	RADIAL SE	CENTRIPLAST®
Caractéristiques air	air propre	air poussiéreux petits déchets	gaz corrosifs, air humide ou vicié
Configuration	Attaque directe	Attaque directe	Attaque directe
Débits en m³/h	400 à 9000	300 à 1 500	200 à 10 000
Pression en daPa	jusqu'à 400	jusqu'à 700	jusqu'à 280
Température	< 80°C	< 80°C	< 80°C
Modèles	N° 35 - 0,3 N° 35 - 0,42 N° 35 - 0,6 N° 42 - 0,5 N° 42 - 0,6N N° 42 - 0,6L N° 46 - 0,6L	N° 42 - 0,25 N° 50 - 0,25 N° 60 - 0,18	N° 25 N° 31 N° 40 N° 50 N° 56



Extraction de buées





Extraction de gaz corrosifs



