



Photo d'un utilisateur équipé de l'ensemble 22800 (casque, veste et refroidisseur).

*Les conditionneurs d'air pour le personnel sont équipés de tubes Vortex et permettent de maintenir les opérateurs soumis à des températures ambiantes élevées ou très basses dans des conditions de travail plus confortables. Ils se raccordent facilement au réseau d'air comprimé. Au travers du casque et de la veste, ils répartissent uniformément l'air climatisé, jusqu'à 33 °C plus froid ou 28 °C plus chaud que la température d'entrée.*



## PAC 228.25 et 228.35



Les conditionneurs d'air froid modèles 228.25 et 228.35 sont équipés d'un raccord rapide côté alimentation air comprimé et d'un ceinturon.

La température obtenue en sortie froide, de 33 °C plus basse que la température de l'air comprimé, n'est pas réglable.

< Opérateur équipé de la veste 855 et d'un refroidisseur 228.35



Veste réf. 855 (livrée seule) équipée pour l'exemple d'un refroidisseur 228.25



Modèles  
22815/22825/22835



### Attention :

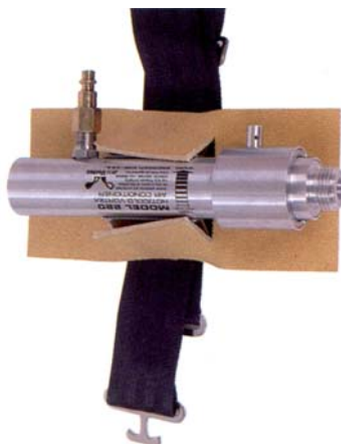
les conditionneurs d'air pour le personnel contribuent au confort des opérateurs quand ils doivent intervenir dans un environnement où les températures ambiantes sont élevées ou très basses.

### Attention :

ils n'ont pas pour objet de fournir une plus grande sécurité face à des accidents éventuels.



## PAC 220



Le conditionneur d'air froid ou chaud modèle 220 est équipé en plus d'un système de réglage de la température permettant d'assurer un débit d'air froid ou chaud, selon les conditions de température ambiante.

La température en sortie froide ou chaude est réglable sur une plage de  $\pm 28^{\circ}\text{C}$  par rapport à la température de l'air comprimé.

### Attention :

l'air comprimé doit être impérativement sec et filtré à  $5\mu$ .

## Caractéristiques et performances des conditionneurs d'air pour le personnel

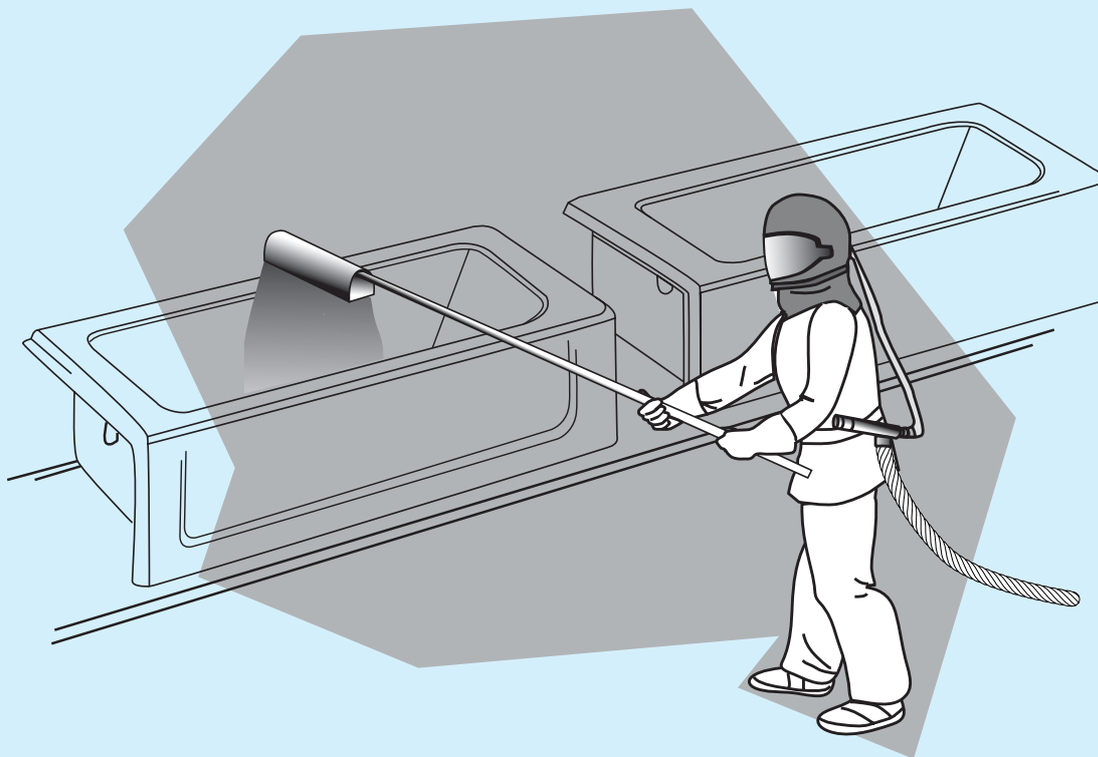
réf.	variation maximale de température en $^{\circ}\text{C}$	capacité de refroidissement		consommation d'air comprimé (l/mn) à 7 bars	débit d'air en sortie (l/mn)
		(kcal/h)	(W)		
228.25	$-33^{\circ}\text{C}$	378	440	708	450 à 708
228.35	$-33^{\circ}\text{C}$	630	740	991	540 à 991
220	$-28^{\circ}\text{C}$ à $+28^{\circ}\text{C}$	378	440	708	170 à 340

## Accessoires

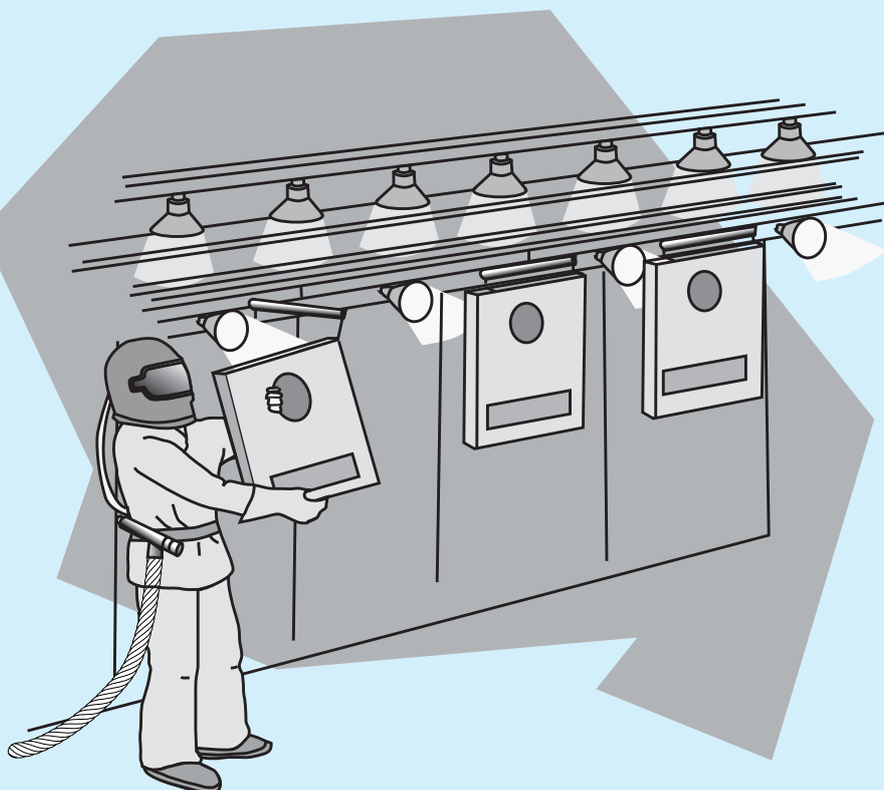
réf.	description
220	conditionneur d'air froid ou chaud 440 W
228.25	conditionneur d'air froid 440 W
228.35	conditionneur d'air froid 740 W
22800	ensemble complet comprenant : conditionneur d'air froid 228.25, casque avec visière 10522, veste 855 et tuyau de raccordement longueur 7,60 m
855	veste de diffusion d'air froid ou chaud



# exemples d'applications



> Protection du personnel contre la chaleur de bain d'émaillage - four de cuisson, de peinture



**Télécharger la section au format pdf**