



### Description :

Groupe haute pression haute performance série RK spécialement étudié pour la brumisation notamment pour des applications industrielles pour une utilisation intensive, ensemble performant, fiable et robuste.

Ensemble monobloc, composé d'un moteur électrique asynchrone, d'une cloche d'accouplement, d'un accouplement élastique et d'une pompe radiale, équipé d'un régulateur de pression avec bypass intégré et un manomètre de pression 160 bars.

### Spécifications techniques :

- Moteur 1450 Tr/min
- Tension 380V
- Carcasse aluminium
- Carter à bain d'huile
- Culasse laiton forgé
- Piston plongeur en céramique
- Clapet et ressort inox
- Joints Burna-N
- Pression de service 60 Bars
- Pression maxi 80 bars
- Raccordement entrée G1/2 (F)
- Raccordement sortie HP G3/8 (M)
- Poids 32 Kg

Code	Dénomination	Débit (l/min)		Puissance à 60 Bars		Moteur électrique (KW)
		Mini	Nom	(KW)	(A)	
450 200 010	Groupe 12LNMT	6.0	12.0	2.20	4.50	380V – IEC 100 - 2.2Kw
450 200 020	Groupe 15L NMT	7.5	15.0	2.20	4.50	380V – IEC 100 - 2.2Kw
450 200 030	Groupe 18L NMT	9.0	18.0	3.00	6.40	380V – IEC 100 - 2.2Kw
450 200 030	Groupe 18L NMT	9.0	18.0	3.00	6.40	380V – IEC 100 - 3.0Kw
450 200 040	Groupe 21L NMT	7.5	21.0	4.00	9.10	380V – IEC 100 - 3.0Kw

### Dimensions :

