## **EMV** 100/150 L. 2 et 3 CV



 Compresseur en fonte, cylindre en V, excellent refroidissement, rendement optimisé.



- Dévidoir métal unique soudé à la cuve (sauf sur réservoir de 150 L).
- Tuyau antistatique 5 m, flexible équipé d'un raccord rapide universel (sauf sur réservoir de 150 L).





## Caractéristiques Techniques

TYPES	DEBIT en m3/h		Pression		PUISSANCE MOTEUR			CAPACITÉ	EQUIPEMENT		DIMENSIONS	POIDS
	Réel	Vol. engendré	<b>de service</b> en BAR	T/min	kW	cv	VOLT	RÉSERVOIR en litres	Roves gonflables	Détendeur	en m Lxlxh	en kg
EMV17 R1 9	12	17	9	1000	1,5	2	230	100	•	•	1,17 x 0,39 x 0,85	64
EMV26 R1 9	17	24	9	1450	2,2	3	230	100	•	•	1,17 x 0,39 x 0,85	72
EMV26 R1,5 9	17	24	9	1450	2,2	3	230	150	•	•	1,36 x 0,48 x 0,95	82
ETV26 R1,5 9	17	24	9	1450	2,2	3	400 tri	150	•	•	1,36 x 0,48 x 0,95	82

## **ABAC FRANCE SA**

112, chemin de la Forêt aux Martins ZA Briffaut Est - BP 170 26906 VALENCE cedex 9

Tél. 04 75 41 89 75 - Fax 04 75 41 89 98

Cachet du distributeur