

## Fiche technique

Mélange / Agitateurs-secoueurs



## VXR basic Vibrax®

Petit agitateur à régulation optoélectronique de vitesse. Plage de vitesse très étendue.

- Convient pour un fonctionnement de longue durée
- Technique d'entraînement améliorée
- Mouvement d'agitation orbital
- Très fiable à basse vitesse
- Supports interchangeables

Accessoires: VX 1 Plateau unilatéral, VX 2 Portoir pour tubes à essais, VX 2E Portoir « Eppendorf », VX 7 Support plateau, VX 8 Support universel, VX 11 Support de base, VX 11.1 Portoir pour tubes à essais, VX 11.2 Portoir pour tubes à essais, VX 11.3 Portoir pour tubes à essais, VX 11.4 Portoir pour tubes à essais, VX 8.1 Rouleaux de fixation

Données techniques	
Type de mouvement	orbitale
··	
Agitateurs orbitaux [mm]	4
Capacité admissible (support inclus) [kg]	2
Puissance du moteur absorbée [W]	35
Puissance du moteur débitée [W]	13.2
Durée de fonctionnement admissible [%]	100
Vitesse min. réglable [rpm]	100
Plage de vitesse [rpm]	0 - 2200
Affichage de la vitesse	écran gradué
Minuterie	non
Type de fonctionnement	mode continu
Plateau d'agitation fixe	non
Travailler avec microtitration	non
Dimensions (L x P x H) [mm]	157 x 130 x 247
Poids [kg]	6.1
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Interface numérique RS 232	non
Sortie analogique	non
Tension [V]	220 - 240 / 100 - 120
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	45
Ident. N°.	0002819000