

# Bols Vibrants type "BR"

## • Utilisation

Distribution, orientation, sélection à cadence réglable de pièces diverses

## • Caractéristiques électriques

- Tension..... 230/400 Volts triphasé 50 Hz
- Consommation ..... Dépend du type de moteur équipant l'appareil
- Fréquence de vibration..... De 48 à 50 Hz selon glissement des vibrateurs
- Raccordement..... Par connecteur 3P + T (de type Harting)
- Commande ..... Tableau séparé de protection et de freinage

## • Caractéristiques mécaniques

- Sens de rotation ..... Anti-horaire AH ou horaire H

Type	Equipé de 2 vibrateurs	A	B	C	D	E*	L*	R*
BR3	BLz 15-3.5/2	415	540	190	280	700	40	330
BR4	BLz 25-10/2	560	850	370	430	890	70	400
BR5	BLz 30-16/2	685	950	440	500	1000	110	600

\* Valeurs données à titre indicatif. Varie  $\pm$  en fonction du type de cuve utilisé.

## Versions spéciales ou options sur demande

## • Remarques

En raison de la multiplicité de leurs applications, les bols type "BR" sont étudiés et réalisés spécifiquement pour chaque cas.

On notera quelques possibilités à titre d'exemples :

- ✚ Sur les BR3 peuvent se monter toutes les cuves du BD3 (voir fiche technique)
- ✚ Sur les BR4 peuvent se monter toutes les cuves du BD4 (voir fiche technique)
- ✚ Dans certains cas, on peut utiliser des vibrateurs à 1500 tr/mn. On obtient ainsi une amplitude plus importante à fréquence moitié.
- ✚ Les vibrateurs peuvent être fournis en voltage spécial et/ou en 60 Hz.
- ✚ Les cuves peuvent être remplacées par des colonnes élévatrices ou encore par des plateaux.

