



## **Mélangeurs à immersion**

### **Capacité**

4 à 30000 litres.

### **Têtes de travail**

Têtes de travail interchangeables disponibles pour tous les modèles.

### **Matériaux de construction**

Les parties en contact du produit sont en acier inoxydable 316L. Des matériaux non standards, tels que l'acier doux ou l'hastelloy sont disponibles sur demande.

### **Spécification moteur**

Moteurs 1-200 kW, TEFV, IP55. Moteurs ATEX ou en acier inoxydable disponibles en option.

### **Montage**

Tous les mélangeurs peuvent être fournis avec une bride rectangulaire ou circulaire pour le montage sur la cuve. Des modèles plus petits peuvent être montés sur des socles hydrauliques mobiles spécialement construits.

### **Étanchéité**

Quand un mélangeur doit être installé dans une cuve sous pression, des garnitures mécaniques simples ou doubles peuvent être fournies. En option, des joints V peuvent être spécifiés là où la cuve n'est pas sous pression.

### **Nettoyage**

Construction simple et facile à nettoyer.

#### Batch Mixers, 50 Hz Motors – Metric Dimensions

	kW	R.P.M.	A	B	TEFV C	EExD C	D	E	F	G	H	I	J	K	CAPACITY (liters)	
															Water Visc.	High Visc.
BX	0.75	3000	118	610	277	312	229	229	178	203	4x10	254	203	6x10	220	20
DX	1.5	3000	160	690	303	330	254	254	203	229	4x10	254	203	6x10	450	50
EX	3	3000	165	790	334	379	305	305	267	267	4x11	337	292	6x11	675	90
FX	4	3000	165	1042	334	379	305	305	267	267	4x11	337	292	6x11	1200	150
GX10	7.5	3000	286	1220	413	460	305	407	254	369	4x11	407	356	6x11	1800	275
GX10	7.5	1500	286	1220	413	460	305	407	254	369	4x11	407	356	6x11	2250	400
GX20	15	3000	286	1220	561	600	381	483	305	432	4x14	407	356	6x14	2250	400
700X	11	1500	368	1525	561	600	482	381	432	305	4x14	483	406	6x14	3500	*
HX10	7.5	1000	419	+	565	605	520	432	476	381	4x17.5	584	521	6x20.5	5000	*
HX30	22	1500	419	+	670	710	520	432	476	381	4x17.5	584	521	6x20.5	5000	*
JX	15	1000	419	+	670	710	520	432	476	381	4x17.5	584	521	6x20.5	7000	*
KX	From 30	1000	610	+	860	935	864	711	787	610	4x17.5	864	794	8x17.5	10000	*

+Length adjusted to suit vessel  
\*Capacities available on request.

