

## 2/3 NKVE 10 - 15 - 20 MCE

DRUKVERHOOGINGSGROEP MET FREQUENTIETEGELAAR MCE  
GROUPE DE SURPRESSION AVEC REGEULATEUR DE FREQUENCE MCE



**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : [service-commercial@motralec.com](mailto:service-commercial@motralec.com)

[www.motralec.com](http://www.motralec.com)



### DRUKVERHOOGINGSGROEP VOOR STADSWATER

Drukgroep voor stadswater gebruik in ziekenhuizen, WZC, e.a.

De installatie bestaat uit 2 of drie vertikale NKV pompen die elk gestuurd worden door een opgebouwde regelaar type MCE/P.

Dankzij de regelaars wordt de installatie optimaal geregeld ivf het debiet.

Communicatie tussen de regelaars is voorzien.

Communicatie met een lokaal beheersysteem behoort eveneens tot de mogelijkheden.

Bedrijfsinstelling is heel eenvoudig dankzij de opgebouwde display en bijhorende druktoetsen.

Al de onderdelen in contact met het te verpompen medium zijn vervaardigd uit roestvrij materiaal.

Collectoren uit RVS AISI 304.

Elke pomp heeft zijn terugslagklep en afsluiters.

Installatie is voorzien van enkele membraanvaten dit om veelvuldig starten te beperken bij lekkage.

### GROUPES DE SURPRESSION POUR EAU DE VILLE

Groupe de surpression d'eau de ville destiné aux hôpitaux, résidences. L'installation est composée de 2 ou 3 pompes verticales NKV où chacune est commandée par un régulateur intégré type MCE/P.

Grâce aux régulateurs, l'installation est gérée d'une manière optimale en fonction du débit demandé.

Une communication entre les régulateurs est prévue.

Une communication avec un système central local de commande est possible.

Les paramètres de fonctionnement sont facilement réglables grâce à un écran muni de touches.

Tous les composants en contact avec le liquide pompé sont réalisés en matériaux inoxydables.

Collecteurs en acier inoxydable AISI 304.

Chaque pompe est munie d'un clapet anti-retour et de vannes.

L'installation est pourvue de quelques réservoirs à membrane limitant le nombre de démarrages des pompes en cas de fuite d'eau.

## 2/3 NKVE 10 - 15 - 20 MCE

DRUKVERHOOGINGSGROEP MET FREQUENTIEREGELAAR MCE  
GROUPE DE SURPRESSION AVEC REGEULATEUR DE FREQUENCE MCE

### TECHNISCHE GEGEVENS / DONNEES TECHNIQUES

MODEL - MODELE	CODE	PRIJS - PRIX €
2NKVE 10/5 T MCE 400-50	60148092	11200
2NKVE 10/6 T MCE 400-50	60148093	11342
2NKVE 10/7 T MCE 400-50	60148094	11861
2NKVE 10/8 T MCE 400-50	60148095	12071
2NKVE 10/9 T MCE 400-50	60148096	12216
2NKVE 10/10 T MCE 400-50	60148097	13801
2NKVE 10/12 T MCE 400-50	60148098	14152
2NKVE 10/14 T MCE 400-50	60148099	15076
2NKVE 15/3 T MCE 400-50	60148100	11889
2NKVE 15/4 T MCE 400-50	60148101	13372
2NKVE 15/5 T MCE 400-50	60148102	13864
2NKVE 15/6 T MCE 400-50	60148103	14604
2NKVE 15/7 T MCE 400-50	60148104	14937
2NKVE 15/8 T MCE 400-50	60148115	16817
2NKVE 15/9 T MCE 400-50	60148105	17186
2NKVE 15/10 T MCE 400-50	60148106	18717
2NKVE 20/3 T MCE 400-50	60148107	14045
2NKVE 20/4 T MCE 400-50	60148108	14847
2NKV 20/5 T MCE 400-50	60148109	15310
2NKVE 20/6 T MCE 400-50	60148110	18001
2NKVE 20/7 T MCE 400-50	60148111	18276
2NKVE 20/8 T MCE 400-50	60148112	19592
2NKVE 20/9 T MCE 400-50	60148113	20078
2NKVE 20/10 T MCE 400-50	60148114	20578

MODEL - MODELE	CODE	PRIJS - PRIX €
3NKVE 10/5 T MCE 400-50	60148118	16616
3NKVE 10/6 T MCE 400-50	60148119	16827
3NKVE 10/7 T MCE 400-50	60148120	17766
3NKVE 10/8 T MCE 400-50	60148121	18082
3NKVE 10/9 T MCE 400-50	60148122	18299
3NKVE 10/10 T MCE 400-50	60148123	20676
3NKVE 10/12 T MCE 400-50	60148124	21203
3NKVE 10/14 T MCE 400-50	60148125	22589
3NKVE 15/3 T MCE 400-50	60148126	17254
3NKVE 15/4 T MCE 400-50	60148127	19479
3NKVE 15/5 T MCE 400-50	60148128	20216
3NKVE 15/6 T MCE 400-50	60148129	21327
3NKVE 15/7 T MCE 400-50	60148130	21826
3NKVE 15/8 T MCE 400-50	60148131	24702
3NKVE 15/9 T MCE 400-50	60148132	25256
3NKVE 15/10 T MCE 400-50	60148133	26346
3NKVE 20/3 T MCE 400-50	60148134	20489
3NKVE 20/4 T MCE 400-50	60148135	21691
3NKVE 20/5 T MCE 400-50	60148136	22386
3NKVE 20/6 T MCE 400-50	60148137	25780
3NKVE 20/7 T MCE 400-50	60148138	26193
3NKVE 20/8 T MCE 400-50	60148139	27658
3NKVE 20/9 T MCE 400-50	60148140	28387
3NKVE 20/10 T MCE 400-5	60148141	29136