

**NOUVEAU**



NKVE 32-45-65-95

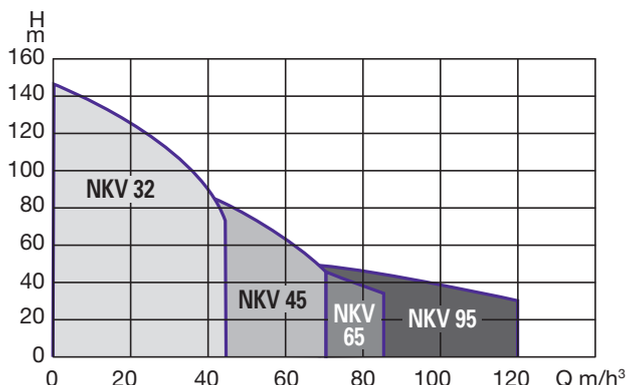
Aspiration et refoulement en ligne (IN-LINE)  
Chaque pompe est équipée d'un variateur de vitesse MCE

**SÉRIES NKVE 32-45-65-95 MCE - MULTICELLULAIRES AVEC VARIATEUR MCE**

- De 10 à 120 m³/h avec HMT jusqu'à 140 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide : de - 15 °C à + 120 °C.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 25 bars.
- Installation : fixe, verticale. Prévoir 1 réservoir à vessie de capacité 20 litres minimum.
- Aspiration et refoulement en ligne. Roues inox.
- Moteur triphasé haut rendement.
- Chaque pompe est pilotée par un variateur de vitesse MCE.
- Principaux avantages du variateur MCE : **pression constante quel que soit le débit**, économie d'eau et d'énergie, dimensions réduites, facilité d'installation et d'entretien, protection des pompes et de l'installation.
- Versions de MCE disponibles sur pompes NKVE 32-45-65-95 : MCE 55 (5,5 kW), MCE 110 (11 kW) et MCE 150 (15 kW) avec alimentation triphasée 3 x 400 V 50 Hz.

**Abaque général de sélection**

Tolérance des courbes selon normes ISO 2548



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques			ASPIRATION Ø	REFOULEMENT Ø	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)													TYPE MCE			
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			Q (m³/h)																
								0	15	18	22	25	30	35	40	45	54	60	65	70				
NKVE 32/2 T MCE	6 570	044039	5,5	3~400	10,4	65	65	H (m)	48,5	43,5	42,5	41	39,5	36,5	33,5	29	23,5						MCE 55/P	
NKVE 32/3 T MCE	8 220	044041	7,5	3~400	14	65	65		73	65	63,5	61	59	55	50	43,5	35,5							MCE 110/P
NKVE 32/4 T MCE	9 290	044042	11	3~400	20,2	65	65		98	88	86	83	80,5	75	69	60	49,5							MCE 110/P
NKVE 32/5 T MCE	11 590	044044	15	3~400	27	65	65		122,5	109,5	107	103,5	100	93,5	85,5	75	61,5							MCE 150/P
NKVE 32/6 T MCE	11 870	044045	15	3~400	27	65	65		146,5	131	128	123,5	119,5	111,5	102	89	73							MCE 150/P
NKVE 45/2 T MCE	8 090	044048	7,5	3~400	14	80	80		48,5	47,5	47	46	45,5	44	43	41,5	39	34	30,5	26,5	23			MCE 110/P
NKVE 45/3 T MCE	9 330	044049	11	3~400	20,2	80	80	73,5	72	71	70	69	67	65,5	63	60	52,5	47	41	34			MCE 110/P	
NKVE 45/4 T MCE	11 640	044050	15	3~400	27	80	80	97,5	96	94,5	93	91,5	89	86,5	84	79,5	69,5	62	54,5	45			MCE 150/P	

En bleu : non tenu en stock. Délai 2 à 3 semaines.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques			ASPIRATION Ø	REFOULEMENT Ø	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)													TYPE MCE		
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			Q (m³/h)															
								0	30	36	42	45	54	60	72	78	85	96	108	118			
NKVE 65/2 T MCE	8 070	044052	11	3~400 Δ	19,4	100	100	H (m)	56,5	51	49,5	48,5	48	46	45	41	38,5	34,5					MCE 110/P
NKVE 95/2 T MCE	11 140	044055	15	3~400 Δ	26,5	100	100		62	59	58	57	55,5	53	51,5	49	47,5	45	41	35	28,5		

En bleu : non tenu en stock. Délai 2 à 3 semaines.

**INFOS**

Les pompes centrifuges multicellulaires verticales des séries NKV 10-15-20-32-45-65-95 triphasées de puissance jusqu'à 15 kW peuvent être pilotées par les variateurs MCE/P à installer sur la pompe ou par les variateurs ADAC en installation déportée (voir page 215).

