

# »» POMPES MULTI-INOX AUTO-AMORÇANTES **DAB**

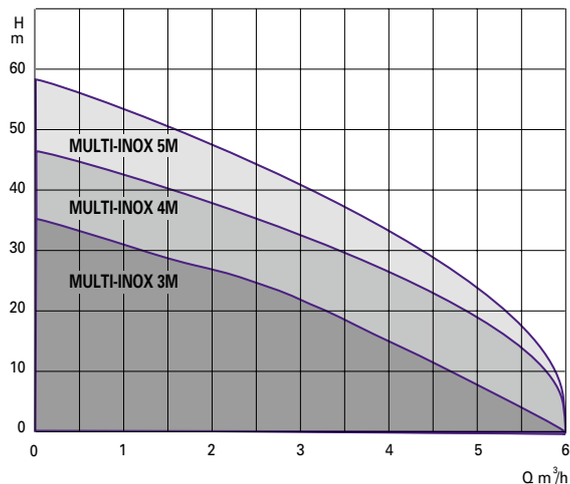


Plus  
D'INFOS



**SÉCURITÉ MANQUE D'EAU**  
POMPES MONO  
voir HDS 6,5 A page 245.

- De 0,6 à 5 m<sup>3</sup>/h avec HMT jusqu'à 58 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide : de 0 °C à + 40 °C.
- Profondeur maxi. d'aspiration : 7 m.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 8 bars.
- Installation : fixe et horizontale.
- Fonctionnement silencieux.
- Rendement élevé.
- **Roues en inox AISI 304.**
- Tous composants résistant à la corrosion et à l'oxydation.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			ASPIRATION Ø F	RECOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)									
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			Q (m <sup>3</sup> /h)									
MULTI-INOX 3M	030163	466	0,55	1~230	3,7	1"	1"	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	5	
MULTI-INOX 4M	030164	551	0,75	1~230	4,5	1"	1"	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	5	
MULTI-INOX 5M	030165	615	1	1~230	5,5	1"	1"	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	5	

# »» POMPES EURO **DAB**

NOUVEAU



**EUROCOM SP+**  
Corps composite

Plus  
D'INFOS



**SÉCURITÉ MANQUE D'EAU**  
POMPES MONO  
voir HDS 6,5 A page 245.

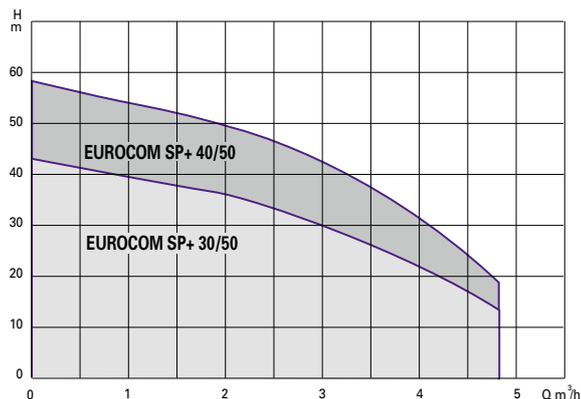
## »» EUROCOM SP+ - MULTICELLULAIRES



- De 0,6 à 4,8 m<sup>3</sup>/h avec HMT jusqu'à 57 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide : de 0 °C à + 40 °C.
- Profondeur maxi. d'aspiration : 7 m.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 8 bars.
- Installation : fixe et horizontale.
- Fonctionnement très silencieux.
- Rendement élevé.
- Les parties en contact avec l'eau sont en matériau composite et inox AISI 316.
- Utilisation comme surpresseurs pour balais de piscine, voir page 220.
- Moteur triphasé (à partir de 0,75 kW) haut rendement IE3.
- **Nouvelle garniture mécanique.**

### Abaque général de sélection

Tolérance des courbes selon normes ISO 2548



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			ASPIRATION Ø F	RECOULEMENT Ø F	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)									
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A			Q (m <sup>3</sup> /h)									
EUROCOM SP+ 30/50 M	036440	385	0,55	1~230	3,9	1"	1"	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8
EUROCOM SP+ 30/50 T	036443	395	0,55	3~400	1,6	1"	1"	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8
EUROCOM SP+ 40/50 M	036449	440	0,75	1~230	5,3	1"	1"	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8
EUROCOM SP+ 40/50 T	036453	460	0,75	3~400	2,2	1"	1"	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8