



8400EAF, 2.3EHAF, 3.1EAF, & 3.3EHAF

Syresättare

8400EAF: 2HP, 220V, 50Hz En Fas

2.3EHAF: 2HP, 380V, 50Hz, 3 Fas

3.1EAF: 3HP, 220V, 50Hz, En Fas

3.3EHAF: 3HP, 380V, 50Hz, 3 Fas



Quick Facts

- ⇒ 8400EAF & 3.1EAF fungera på 208-240V enfas ström
- ⇒ 2.3EHAF & 3.3EHAF fungera på 380V, 3 fas ström
- ⇒ Kompletta paketet ingår monteras motorenheten, UV-resistent hög densitet Termoplastiska Float, två 15 m flätad Nylon förtöjning linjer och gummi 10m Nätsladden eller 1 m påbörjad sladd
- ⇒ 2HP fungerar i 51cm vatten; 3HP Verksam i 61cm vatten
- ⇒ CE-märkt
- ⇒ Offeranoden installerat för korrosion Skydd och användning i Salt vatten cations
- ⇒ Serie 300 austenitiskt rostfritt stål Byggandet av exponerad metall; Salt vatten kompatibla
- ⇒ 2 års garanti
- ⇒ UPS Shippable
- ⇒ Energieffektiva med utmärkta GPM / kW priser
- ⇒ Industriell styrka Design
- ⇒ Övre intag för grunt vatten drift
- ⇒ Valfria nedre skärmen med 84 vertikal Screening barer med mindre än 2,5 cm Luckor att hålla skräp och möjliggör Maximal vattenflödet in i enheten

Pond luftare producera en krona av vatten vid ytan

Drift

- ⇒ Dränkbar motor med topp intag pressar vattnet upp i luften med hjälp av en öppen propeller design.
- ⇒ Individuella vattendroppar absorberar syre från atmosfären och återvända till kroppen av vatten överföra syre från luften och i vattnet.
- ⇒ Flytta vattenblandningar och agiterar vattnet, sprida syresatt vatten i hela kroppen av vatten.
- ⇒ Enda öppen propeller konstruktion möjliggör större vattenflöde med en lägre risk för igensättning och små vattendroppar att öka den totala ytan för syretransporten.
- ⇒ Belagt rostfritt stål bur / propellerskyddet ska fånga stora skräp och bidra till att minska risken för igensättning samtidigt som maximal vattenflöde in i enheten.

Funktioner

Motorenheten

- ⇒ 2HP & 3HP, 208-240V, En fas
- ⇒ 2HP & 3HP, 380V, 3 Fas
- ⇒ 1450 RPM Motor
- ⇒ Oljekylla, kontinuerlig Duty Klassad Motor
- ⇒ Två långa liv lager
- ⇒ Termiskt överlastskydd
- ⇒ Fullt Sammanförd tunga kol Keramiska mekanisk tätning
- ⇒ Serie 300 austenitiskt rostfritt Bostäder med Engineering Grade Termoplastiska topp
- ⇒ Skyddande belagd serien 300 austenitiskt rostfritt stål Cage/Prop Guard med 18 vertikal barer och 3,8 cm Avstånd
- ⇒ UV-resistent Engineered Thermo plast propellrar

Strömkabeln

- ⇒ 1m Påbörjad sladd
- ⇒ Gummi jacka, 3 ledare Power Sladd med jordledare
- ⇒ Rostfritt stål stam lättad Standard
- ⇒ Flex ärm sladd skydd

Flyta

- ⇒ UV resistent hög densitet termoplast
- ⇒ 3-piece överlappsfog Float
- ⇒ Skyddande belagd serie 300 Rostfritt stål hårdvara
- ⇒ Två 15 m flätad Nylon förtöjning Rep

Valfria nedre skärmen

- ⇒ Skyddande belagd rostfritt stål
- ⇒ 84 vertikal Screening barer w / luckor Avsmalnande från 222mm till 48mm på Nedre skärmen
- ⇒ 19cm H x 58,4 cm avsmalnande till 21cmDiameter
- ⇒ Skyddande belagd serie 300 Stainless Steel Attachment Hooks

Kasco 2.3EHAF, 3.1EAF, & 3.3EHAF Specifikation

Model #	HK	Längd elkabel	Watts	Voltage/Fas/Hz	Kör Amps	Lås rotor Amps	Sugg. Pond Size*	Min. Djup of drift	Frakt vikt	Antal av lådor
8400EAF000	2	Stub	1,760	220/1/50	8	40	8,000m ²	51cm	46.5 kg	2
2.3EHAF000	2	Stub	1,702	380/3/50	2.6	12	8,000m ²	51cm	48.5 kg	2
3.1EAF000	3	Stub	2,618	220/1/50	11.9	59	12,000m ²	61cm	54 kg.	2
3.3EHAF000	3	Stub	2,698	380/3/50	4.1	20	12,000m ²	61cm	56 kg.	2

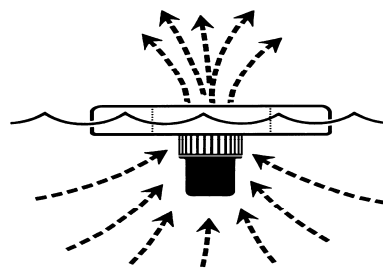
* Dammen storlek bestäms genom att multiplicera längd x bredd av dammen. Den riktiga formen, djup och syreförbrukning övervägas när du väljer en storlek.

Använda varningar

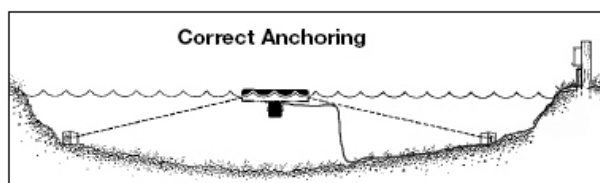
- Högsta vattentemperatur av 35°C
- För användning i icke-explosiva områden endast
- Använd för att pumpa vatten endast
Icke-brännbart
Giftfria
Icke-korrosivt (saltvatten är acceptabelt)
- Kör inte enheten torr
- Sluta använda och ta bort när vatten understiger 0°C.
- RCD (jordfelsbrytare) eller GFCI (marken fel krets brytaren) skyddade krets som krävs



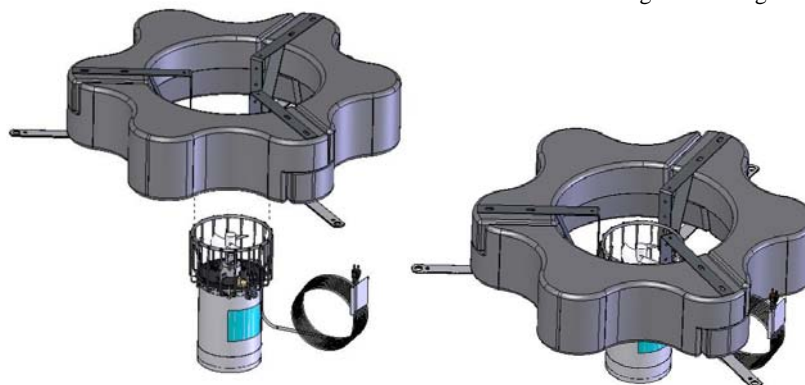
Valfritt rostfritt stål nedre skärmen skyddar enheten från skräp. Den nedre skärmen har 84 vertikallinjer med luckor mindre än 2.54cm.



During unit operation, water is circulated from 360° around the unit as well as from below. Top intake for shallow water operation.



Montering och Installation av Kasco utrustning är lätt och snabbt. Varje enhet innehåller en användarhandbok med specifika steg för att montera, installera och driva den utrustningen ordentligt.



Motorenheten sitter i flottören med rostfritt stål krokar för en enkel och säker montering. Den enda avsnittet, UV resistent hög densitet termoplastiska flyta, med slutna celler skum fyllning möjliggör utmärkta förlänger-itet med låga siktvärden.

Kasco Marine, Inc.
800 Deere Rd.
Prescott, WI 54021

Ph: (715) 262-4488 * Fax: (715) 262-4487
www.KascoMarine.com * www.GotAlgae.com
Sales@KascoMarine.com



Rev. 2/3/11