

ExoTank[®]

MED EURONOMS ACKUMULATORTANKAR
ÖPPNAR DU DÖRREN TILL FRAMTIDEN

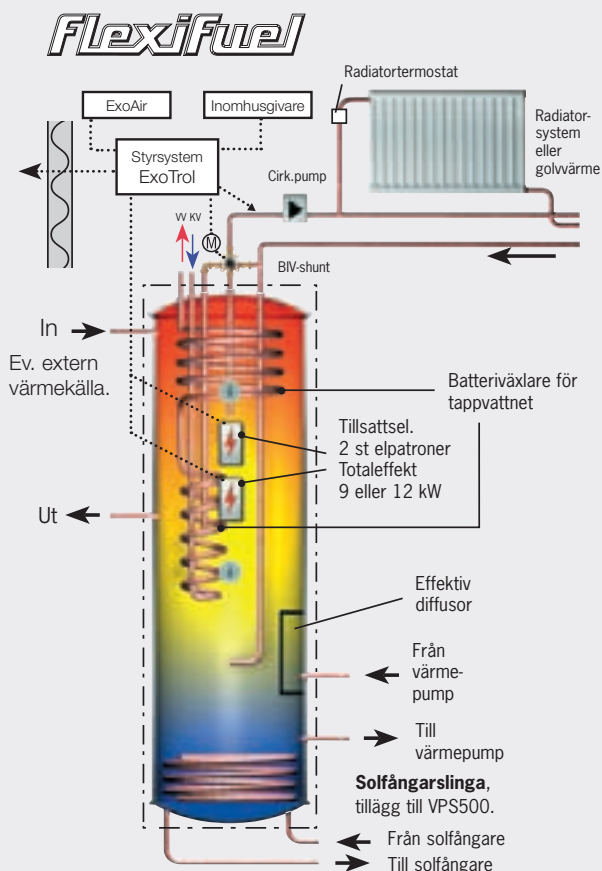


- ExoTank VPS 300 alt. 500 liter
- hjärtat i FlexiFuel
- 500 - 3000 liter i vårt standard-
sortiment
- Tankarna går att specialanpassa
för optimal prestanda till
just ditt system

FRAMTIDSTANKEN FÖR VILLANS HELA VÄRMEBEHOV

EXOTANK® VPS FÖR EURONOM FLEXIFUEL

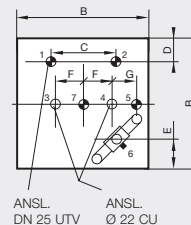
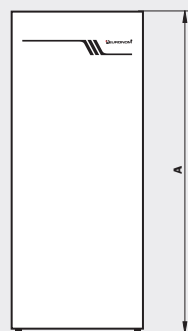
ExoTank VPS är hjärtat i Euronom FlexiFuel. Ett system som ger möjlighet att välja den mest förmånliga uppvärmningen när energipriserna förändras i framtiden. ExoTank VPS kan kopplas och samköras med externa värmekällor som värmepumpar, solfångare, ved-, pellets- och oljepannor med mera.



EFFEKTIV UPPVÄRMNING

I ExoTank VPS värms tappvattnet direkt då det strömmar igenom, vilket är den bästa garantin för ett fräscht och legionellafritt vatten till dusch och övriga förbrukningspunkter.

Vid uppvärmning med värmepump erhålls längre gångtider, med färre start och stopp, vilket betyder längre livslängd. ExoTank VPS använder då den eventuella överskottsvärmen en kall dag istället för dyr tillsatsenergi.



ANSLUTNINGAR

- 1 Till värmepump
- 2 Från värmepump
- 3 Varmvatten
- 4 Kallvatten
- 5 Ev. extern energi
- 6 BIV-shunt DN 20
- 7 Expansion

TVÅ STORLEKAR - 300 RESP 500 LITER

(mm)	A	B	C	D	E	F	G	Vikt (kg)
VPS 300	1530	600	305	130	100	100	115	128
VPS 500	1660	700	320	180	130	100	130	160

TEKNISK BESKRIVNING

ExoTank VPS är utförd i utvalt tryckkärslstål och inuti försedd med dubbla batteriväxlare av homogen koppar. Framledningen från värmepumpen mynnar i en diffusor dimensionerad för max 20 kW värmeeffektsflöde.

VPS-tanken är försedd med BIV-shunt som i första hand tar varmvattenflödet från det ej tillsatsvärmdda vattnet och

sedan successivt, vid behov, blandar in tillsatsvämt vatten. I standardutförande är ExoTank VPS försedd med en 6 kW termostatstyrd elpatron. Komplettering kan göras med ytterligare en 6 kW patron för tillsatsvärme samt en elpatron i botten om den ska användas som elpanna.

ExoTank® 500BXi, 500i-3000i



ExoTank 500BXi

EURONOM EXOTANK 500i

Kompakt ackumulatortank tillverkad av galvaniserad stålplåt. 100 mm brandsäker isolering på ovansidan och 60 mm på övriga sidor. Samtliga dockningsanslutningar på fronten.

EURONOM EXOTANK 500BXi

Som ovanstående men med inbyggd batteriväxlare Ø 22 mm, L=10 m. Uttag för shuntpaket samt muffar.

EXTRAUTRUSTNING

Kan medlevereras:

1) Euronoms shuntpaket

Följande utrustning kan monteras före leverans:

- 2) Batteriväxlare Ø 22 mm, L=15 m (Bx3) (L=10 m standard)
- 3) Förrådsberedare 110, 200 alt. 300 liter, rostfri eller koppar
- 4) Solslingor, 10 alt. 15 m
- 5) Kulvertslinga, 2x10 m, alt. 1x12m Ø28
- 6) Vitlackad beklädnadsplåt

BÄSTA VÄRMEEKONOMI FÖR NORMALVILLORNAS BEHOV - DYGNET RUNT, ÅRET OM

EXOTANK 505i – 3000i - RUND VÄLISOLERAD MODELL

Isolerad med högvärdig brandsäker isolering enligt Boverkets senaste krav. ExoTank 505 till ExoTank 1000 har lätt demonterbar isolering, övriga storlekar kan göras demonterbara efter kundens behov. Denna serie finns även i oisolerad version.

ELVÄRMETILLBEHÖR TILL EXOTANK

Elpatron 6 kw, rostfri, med 150 mm inaktiv längd

Elpatron 9 kw, rostfri, med 150 mm inaktiv längd

Elpatron med tariifbox, 9 kw, rostfri, med 150 mm inaktiv längd



ExoTank 750i, välisolerad.
Finns även oisolerad.

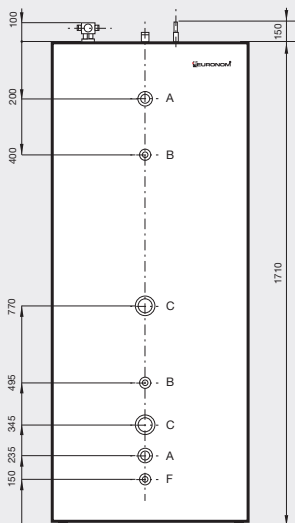


SHUNTPAKETET

Shunten klarar kontinuerliga effekter upp till ca 50 kW. Vid större effektbehov skall alternativa shuntar och anslutningar användas.

Kontakta din närmaste återförsäljare om du har några frågor. Våra större shuntventiler offererar vi på begäran.

EXOTANK 500i och 500 BXi



TILLÄGGSUTRUSTNING

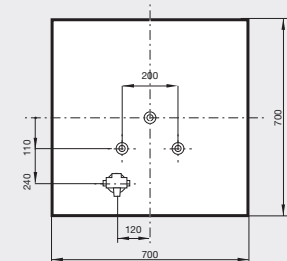
Kan kombineras efter önskemål.

- BX/BX3 Batteriväxlare Ø 22 mm L = 10/15 m
- K Kulvertslinga Ø 22 mm L = 2x10 m
- SOL Solslinga Ø 22 mm L = 10/15 m + 2 ex muffar
- SHUNT Shuntpaket, RSK nr. 613 68 26
- V Tillägg för vit plåt Exotank 500i

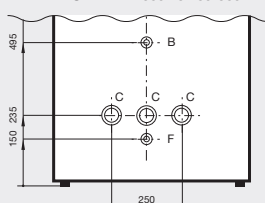
FÖRRÅDSBEREDARE = F

(Med monterad d:o benämns ackumulatorn ofta dubbelmantlad beredare).

- FR=Rostfri, FC=Koppar
- 110 liter FC, FR
- 200 liter FC, FR
- 300 liter FC

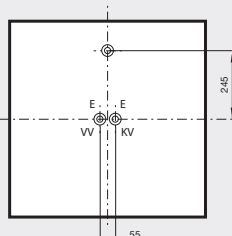


FRONTVY - 500 FC 200-300i



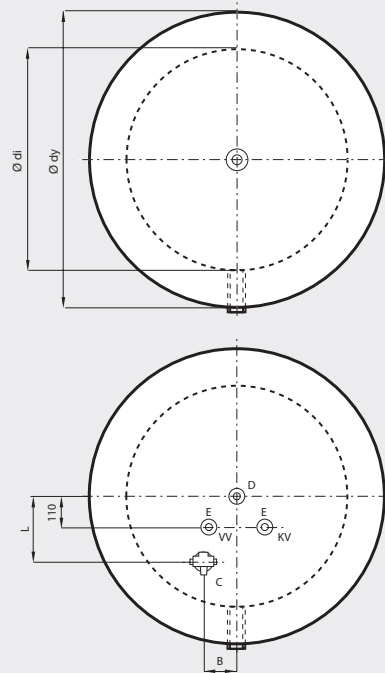
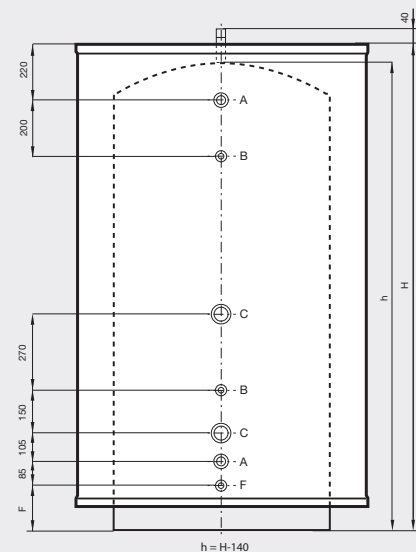
ANSLUTNINGAR

- A=R32 inv. för dockning
- B=R20 inv. för termometeransl. m m
- C=R50 inv. för elpatron resp. shunt
- D=R25 utv. expansion
- E=CU Ø22 varm- och kallvattenanslutning
- F=R20 inv. avtappning



Anslutningsbild vid F.
Gäller såväl fyrkantigt
som runt utförande

EXOTANK 505 - 3000i



VIKTER

ExoTank 500i = 125 kg, BX = +15 kg,
FC110 = +50 kg FC 200 = +60 kg,
FC 300 = 75 kg

EXOTANK 505i - 3000i

Utomordentligt välisolerad tank i högkvalitativt tryckkärnstål. Tåligt ytterhölje av specialplast. Obrännbar isolering av högvärdig glasull. Tjocklek = 100 mm. Anslutningar och dimensioner enligt skiss.

DATA	505i	750i	1000i	1300i	1800i	2500i	3000i
Ø di	640	780	890	1000	1200	1400	1400
Ø Dy	840	980	1090	1200	1400	1600	1600
H	1730	1760	1820	1860	1940	1960	2460
F	150	180	210	250	300	350	350
L (mm)	240	300	380	-	-	-	-
B (mm)	120	150	170	-	-	-	-
Vikt, tom (kg)	120	140	155	-	-	-	-

LEVERANSOMFATTNING

EXOTANK 500i

Välisolerad tank i utvalt tryckkärnstål. Slagfast förzinkat hölje av stålplåt. Obrännbar isolering: Topp, tjocklek = 100 mm, runt om tjocklek = 60 mm. Anslutningar och dimensioner enligt skiss.

EXOTANK 505 - 3000

Oisolerad tank i utvalt tryckkärnstål. Anslutningar och dimensioner enligt skiss.