

CENTRAIS DE COMBATE A INCÊNDIO FIRE FIGHTING SYSTEMS

STOPFIRE



Executadas de acordo com as diferentes normas internacionais:
EN12845, NFPA20, CEPREVEN RT2ABA, UNE 23500:2012, FM / UL

Executed according to various international standards:
EN12845, NFPA20, CEPREVEN RT2ABA, UNE 23500:2012, FM / UL

PACKFIRE



Centrais equipadas com eletrobombas monobloco de execução horizontal ou vertical.

Systems equipped with close-coupled electropumps on horizontal or vertical execution.

Objetos BIM - Centrais de Incêndio
BIM objects - Fire Fighting Systems



CENTRAIS HIDROPNEUMÁTICAS BOOSTER SETS



Elevada eficiência energética
Fácil instalação em obra
Velocidade variável ou constante
Soluções à medida do cliente
Até 1100 m³/h de caudal
Até 250m de pressão

*High energy efficiency
Easy installation on site
Variable or fix speed
Solutions tailored for each client
Flow rate up to 1100 m³/h
Pressure up to 250m*

INDÚSTRIA INDUSTRY

Aplicações: Abastecimento e distribuição de água; sistemas e serviços industriais; AVAC; abastecimento de água sob pressão; aquecimento urbano; circulação forçada das caldeiras;
Applications: Water supply and distribution; industrial systems and services; HVAC; pressurized water supply; heating of urban spaces; forced circulation in boilers;

Normalized EN 733
Normalized EN 733



NNJ

Q: máx. 1 800 m³/h
H: máx. 100 m



VNNJ

Q: máx. 600 m³/h
H: máx. 100 m

Normalizedas monobloco
Normalized close-coupled



NNJME/ NMT

Q: máx. 290 m³/h
H: máx. 103 m

Normalizedas para termofluído e água quente
Normalized for thermal-oil and hot water



CJG-HT/ NNJ-HT

Q: máx. 300 m³/h
H: máx. 200 m (60Hz)

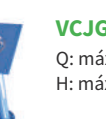
Normalizedas químicas ISO2858
Normalized chemical ISO2858



CJG

Q: máx. 700 m³/h
H: máx. 150 m

Normalizedas químicas ISO2858
Normalized chemical ISO2858



VCJG

Q: máx. 600 m³/h
H: máx. 150 m

Versão ATEX disponível
Available ATEX version

Submersíveis de coluna e poços profundos
Column submersible and deep wells pumps



VAB

Q: máx. 2 000 m³/h
H: máx. 600 m

Multicelulares verticais
Vertical multistage



BMVE (T/Ti)

Q: máx. 240 m³/h
H: máx. 305 m

Multicelulares horizontais/ verticais
Horizontal/ vertical multistage pumps



KPH/ KPV/ KPR

Q: máx. 2 000 m³/h
H: máx. 600 m

“Slip-case” Câmara bipartida
“Slip-case” pumps



DDH/ DDHV

Q: máx. 20 000 m³/h
H: máx. 230 m

PRESSURIZAÇÃO PRESSURIZATION

Aplicações: Sistemas de rega, abastecimento doméstico; captação de água em poços e tanques; serviços industriais
Applications: Irrigation systems; domestic supply; water caption in wells and tanks; industrial services;

Auto-ferrantes
Self-priming



BAF

Q: máx. 5,8 m³/h
H: máx. 58 m

Grupos Hidropressores
Booster units



P/ 2P/ PE

Q: máx. 28 m³/h
H: máx. 97 m

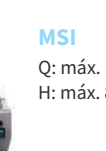
Horizontais monobloco
Horizontal close-coupled



MPX

Q: máx. 28 m³/h
H: máx. 78 m

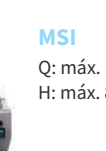
Submersíveis de poço
Submersible well pumps



MSI

Q: máx. 11 m³/h
H: máx. 87 m

Submersíveis de furo
Submersible borehole pumps



NBS/ BFS/ BSI

Q: máx. 360 m³/h
H: máx. 505 m

ÁGUAS SUBTERRÂNEAS UNDERGROUND WATER

Aplicações: Sistemas de rega, abastecimento doméstico; captação de água em poços e tanques; sistemas hidropressores;

Applications: Irrigation systems; domestic supply; water caption in wells and tanks; booster sets;

Submersíveis de poço
Submersible well pumps

EVT

Q: máx. 55 m³/h
H: máx. 22 m

Submersíveis de furo
Submersible borehole pumps

TR

Q: máx. 5000 m³/h
H: máx. 70 m

AVAC HVAC



Circuladores:

- Simples e duplos
- Em aço inox, bronze e ferro fundido
- Para água quente sanitária
- Para AVAC

Circulators:

- Single or double
- In Stainless Steel, bronze and cast iron
- For sanitary hot water
- For HVAC

EFLUENTES/ DRENAGEM DRAINAGE/ SEWAGE

CENTRAIS ELEVATÓRIAS DE EFLUENTES
SEWAGE LIFTING STATIONS

AMBIBOX



Acesse ao QR Code para mais informações
Access the QR Code for more information



Submersíveis de drenagem/ esgoto
Drainage/ sewage submersible

Aplicações: Jogos de água, drenagem de águas industriais e pluviais; Etar's;

Applications: Water features, drainage of industrial wastewater and rainwater; Sewage water treatment plants;

Aço inox
Stainless steel

EVT

Q: máx. 55 m³/h
H: máx. 22 m

Ferro fundido
Cast iron

TR

Q: máx. 5000 m³/h
H: máx. 70 m

Arejador/ Arial Jet

São frequentemente utilizados em estações de tratamento de água em particular na homogeneização e equalização.

Arial jet are frequently used in waste water treatment plants, specially during homogenisation and equalisation.

Agitador/ Submersible Mixer

São utilizados para homogenizar lamas pesadas ou líquidos contendo sólidos, para remoção de depósitos sedimentados e para evitar a formação de gelo.

They are used for homogenisation of heavy sludge or liquids with solid contents, for removal of sedimentary deposits and for avoiding ice formation.

Oxigenador/ Ossi Jet

São utilizados para oxigenação, neutralização CO₂, ozonização e redução de espuma no tanque.

They are used for oxyge-nation, CO₂ neutralisation, ozonisation/ mixing and foam reduction in tanks.

geral@efaflu.pt
sav@efaflu.pt
export@efaflu.pt

[+351] 252 298 700
[+351] 964 241 072

SEDE/ HEADQUARTERS
SAV/ AFTER-SALES SERVICE
EXPORTAÇÃO/ EXPORT

geral@efaflu.pt
sav@efaflu.pt
export@efaflu.pt



Equipamentos e Serviços
Equipments and Services

TRANSFORMER OIL COOLING SOLUTIONS

Equipamentos de bombagem Pumping equipments



BOMBA AXIAL

Construção em ferro fundido
DN 150; 200 e 250 (em breve)
Múltiplos ângulos de impulsor
Motores de 4 e 6 pólos
Aplicação: Radiadores
Pressão até 3 m e caudais até 280 m³/h



BOMBA CENTRÍFUGA

Construção em ferro fundido
DN 65; 100; 125 e 150
Múltiplos diâmetros de impulsor
Motores de 4 e 6 pólos
Aplicação: Aeropermutadores
Pressão até 14 m e caudais até 280 m³/h



BOMBA RADIAL AXIAL

Construção em alumínio fundido
DN 80
Múltiplos diâmetros de impulsor
Motores de 2 pólos
Pressão até 19,5 m e caudais até 75 m³/h
Aplicação: Transformadores de tração



Equipamentos de ventilação Ventilation equipments

NTF

CORPO REDUZIDO
450, 800 e 1000 mm
Alumínio fundido/ Impulsor em fibra de vidro reforçado com poliamida
Pressão até 170 Pa e caudais até 37500 m³/h



TFBR

CORPO REDUZIDO
500 e 550 mm
Baixo ruído
Impulsor em chapa de alumínio
Pressão até 100 Pa e caudais até 8000 m³/h



VTTF

CORPO LONGO
450 mm
Motor encapsulado
Impulsor em chapa de alumínio
Pressão até 80 Pa e caudais até 525 m³/h



INLINE AXIAL PUMP

Cast iron construction
DN 150; 200 and 250 (soon)
Multiple impeller angles
4 and 6 poles motors
Application: Radiators
Pressures up to 3 m and flows up to 280 m³/h

END SUCTION RADIAL PUMP

Cast iron construction
DN 65; 100; 125 and 150
Multiple impeller diameters
4 and 6 poles motors
Application: Air Coolers
Pressures up to 14 m and flows up to 280 m³/h

INLINE RADIAL PUMP

Cast aluminium construction
DN 80
Multiple impeller diameters
2 poles motors
Pressures up to 19,5 m and flows up to 75 m³/h
Application: Traction transformers

Ventiladores Axiais de parede Wall axial Fans

Pás em polipropileno ou chapa de aço
Com grelha de proteção
Para extração ou insuflação
Polypropylene or steel plate blades
With protection grid
For extraction or insufflation

Ventiladores de Cobertura Roof Fans

Adaptável a vários tipos de perfis de telhas
Caudais de 9650 a 15000 m³/h
Coberturas de proteção contra chuva, com abertura e fecho automático e protegidas contra a ação do vento
Adaptable to various types of roofing profiles
Range of flows from 9650 up to 15000 m³/h
Rain protection covers, with automatic opening and closing and protected against the wind

SHORT CASING
450, 800 and 1000 mm
Casted aluminum/Glass fiber reinforced polyamide impeller
Pressures up to 170 Pa and flows up to 37500 m³/h

SHORT CASING

500 e 550 mm
Low noise
Aluminum sheet impeller
Pressures up to 100 Pa and flows up to 8000 m³/h

450 mm
Encapsulated motor
Aluminum sheet impeller
Pressures up to 80 Pa and flows up to 525 m³/h

LONG CASING

450 mm
Encapsulated motor
Aluminum sheet impeller
Pressures up to 80 Pa and flows up to 525 m³/h

EQUIPAMENTOS DE VENTILAÇÃO INDUSTRIAL INDUSTRIAL FANS

Ventiladores de Impulso Thrust axial Fans (Axial Jet Fans)

Certificação F200, F300, F400/ 2H
Marcação CE
Certificado para variação de velocidade
Reversíveis ou unidirecionais
Certified F200, F300, F400
CE marked
Approved for speed variation
Reversible or unidirectional



ENERGY SAVING EC TECHNOLOGY

Unidades de Tratamento de Ar Air Handling Units



Modulares ou Compactas

Certificação EUROVENT
Caudais até 150 000 m³/h
Gama de UTA's higiénicas ONORM H6020
Recuperador rotativo, fluxos cruzados e baterias
Isolamento até 50mm
Máxima flexibilidade - elevada eficiência
Regulação integrada e múltiplas opções

Modular or Compact

EUROVENT certification
Flow rates up to 150 000 m³/h
Range of hygienic AHU's ONORM H6020
Rotary, cross flow and coils heat exchangers
Insulation up to 50mm
Maximum flexibility - high efficiency
Integrated regulation and multiple options

GRUPOS ELETROGÉNEOS GENERATING SETS

ENERGY PRIME



Industriais Industrials

Gama de grupos eletrogéneos para serviço contínuo ou serviço de emergência.
Genset range suitable for emergency or continuous service.

Gama: 9KVA a 2000KVA

Versão: aberto ou insonorizado

Tensão: 230V (1PH) ou 430V (3PH)

Alternador: Stamford

Controlador: Deepsea; Comap

Motores: Perkins; FPT; Volvo; Doosan;

Deutz; Baudouin

Range: 9KVA to 2000KVA

Version: Open or silent

Voltage: 230V (1PH) or 430V (3PH)

Alternator: Stamford

Control panel: Deepsea; Comap

Engines: Perkins; FPT; Volvo; Doosan;

Deutz; Baudouin

SERVIÇO APÓS-VENDA AFTER SALES SERVICE

Aconselhamento técnico
Technical assistance

Optimização energética da instalação
Energy efficiency

Contratos de manutenção anuais com visitas programadas
Maintenance contracts

Reparações e manutenções na instalação e em fábrica
On-site and factory repairs

Disponibilidade de peças de reserva
Spare parts

Serviços Multimarca
Multi-brand services



Equipamentos e Serviços Equipment and Services



www.efafiu.pt

A FABRICAR EM PORTUGAL DESDE
MANUFACTURING IN PORTUGAL SINCE 1946

ANEPC SRPCBA APSEI

URCA ISO 9001
Nº RE-67 RAA
Nº 458
Nº 271